



Kabiny prysznicowe

Ceny i dane techniczne
Classic I/2017

Aus Liebe zum Duschen. Kermi.

SPIS TREŚCI

| | | |
|-----------------------------------|------------------|---------|
| Informacje o kabinie prysznicowej | Pomiar i montaż | 2 – 3 |
| | Bryzgoszczelność | 4 – 5 |
| KABINY ZAWIASOWE | OSIA | 6 – 23 |
| KABINY PROFILOWE | CADA XS | 24 – 59 |
| | ACCA | 60 – 75 |

KABINA PRYSZNICOWA

Pomiar



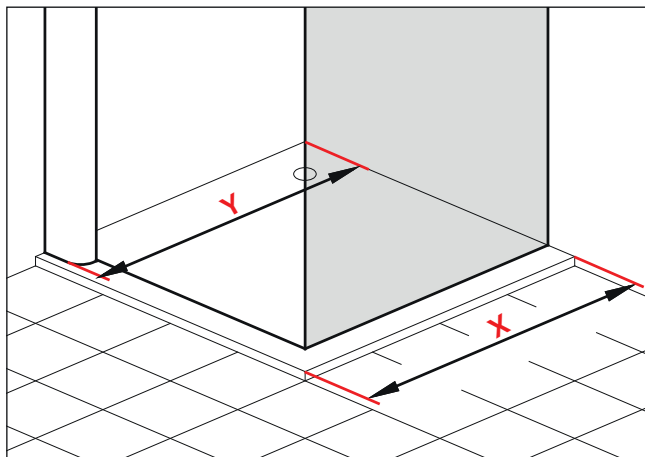
Montaż na brodziku

Przykład:

LIGA drzwi otwierane z polem stałym i ściana boczna

Proszę zawsze mierzyć następująco:

od zewnętrznej krawędzi **X**
do ściany



X = odległość od zewnętrznej krawędzi brodzika do ściany (wymiar zabudowy brodzika)

Y = odległość od zewnętrznej krawędzi kabiny (profil przyścienny lub próg dolny) do ściany

10 mm od krawędzi brodzika = najbardziej zewnętrzny punkt kabiny

25 mm od krawędzi brodzika = zewnętrzna krawędź szkła

Taki pomiar zapewnia:

kabinę, której najbardziej zewnętrzna część znajduje się ok. 10 mm od krawędzi brodzika.

Zakres regulacji szerokości umożliwia wyrównanie niezbyt dużych krzywizn ścian.

Dokładny zakres regulacji szerokości (**Y**) znajduje się w instrukcji montażu.

KABINA PRYSZNICOWA

Pomiar



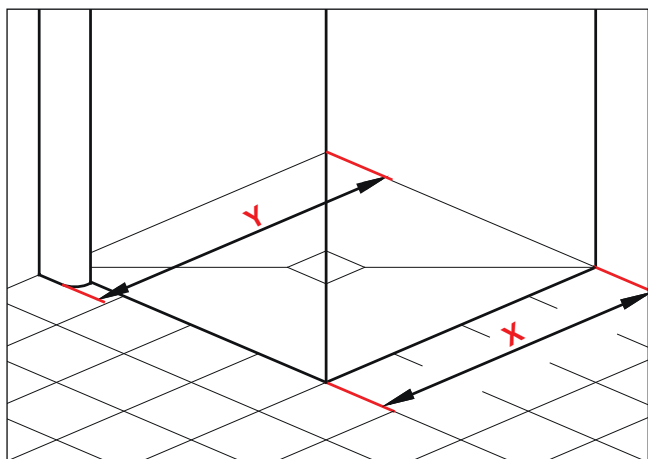
Montaż bez brodzika

Przykład:

LIGA drzwi otwierane z polem stałym i ściana boczna

Proszę jednoznacznie opisać podane wymiary:

od zewnętrznej krawędzi **X**
do ściany



X = od zewnętrznej krawędzi szkła do ściany

Y = odległość od zewnętrznej krawędzi kabiny (profil przyścienny lub próg dolny) do ściany

Taki pomiar zapewnia:

kabinę, której zewnętrzna krawędź szkła ma pożądany wymiar.

Zakres regulacji szerokości umożliwia wyrównanie niezbyt dużych krzywizn ścian.

Dokładny zakres regulacji szerokości (**Y**) znajduje się w instrukcji montażu.

Ważne wskazówki, których należy przestrzegać!

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.)!

W przypadku montażu na fudze należy się upewnić, czy nie wymaga ona konserwacji oraz czy jest wodoszczelna.

Należy również zminimalizować możliwość poślizgnięcia się przed kabiną.

Wygląd i konstrukcja kabiny wpływają na jej funkcjonalność.

Wyższa cena nie oznacza automatycznie wyższej brygosczełności kabiny.

Z ręką na sercu:

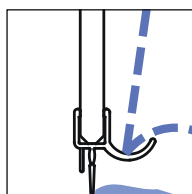
Jak ważny jest dla Państwa wygląd kabiny?

Woda w sposób naturalny toruje sobie drogę. To prawo fizyczne, którego nie jesteśmy w stanie zmienić. Ale jesteśmy w stanie tak skonstruować profile i uszczelki aby zapewniały one jak najskuteczniejszą barierę i zapewniały możliwie maksymalne uszczelnienie. Tak, aby jak najmniej wody rozbryzgowej wydostawało się na zewnątrz. Jeżeli jesteście Państwo zwolennikami minimalistycznych rozwiązań bez profili, bariera dla wody rozbryzgowej przestaje istnieć i należy liczyć się z tym, że czasami wydostanie się ona na zewnątrz. Możecie Państwo za to cieszyć się delikatnym, prostym wyglądem kabiny bez profili. Tak jak zawsze z Kermi - to Państwo decydujecie, co jest dla Was ważniejsze!



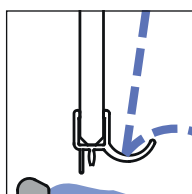
Zadawalająca bryzgoszczelność

Bez progu



Jeżeli kabina nie posiada bariery w postaci listwy progowej, woda łatwiej znajduje drogę na zewnątrz. W przypadku kabin montowanych bez brodzika specjalna, pozioma listwa uszczelniająca w formie rynny zapewnia lepszą ochronę przed bryzgami wody.

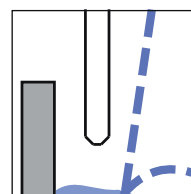
Montaż z progiem



„Montaż z progiem (wysokość 6 mm), lub bez progu (wyk. nadpodłogowe)”. Delikatna listwa progowa zapewniająca zwiększoną bryzgoszczelność dostarczana jest z kabiną. W ten sposób ochrona przed wodą rozbryzgową jest gwarantowana nawet w wymagających warunkach.

Największa bryzgoszczelność

Montaż z listwą progową



Listwa progowa kabiny spełnia funkcję tamy, na którą napotykają zarówno krople odbijające się od brodzika, jak i woda spływająca po ściankach. Im jest ona wyższa, tym mniejsze prawdopodobieństwo, że krople wody przedostaną się na zewnątrz.

Ważne wskazówki, których należy przestrzegać!



Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.)!

W przypadku montażu na fudze należy się upewnić, czy nie wymaga ona konserwacji oraz czy jest wodoszczelna.

Należy również zminimalizować możliwość poślizgnięcia się przed kabiną.

Wygląd i konstrukcja kabiny wpływają na jej funkcjonalność.

Wyższa cena nie oznacza automatycznie wyższej bryzgoszczelności kabiny.

Kabiny prysznicowe Kermi spełniają wymagania normy EN 14428 pod względem bryzgoszczelności:

Podczas badania kabiny muszą zapewniać bryzgoszczelność - nie mogą przepuszczać wody rozbryzgowej. Dopuszczalne jest kilka kropli wody poza kabiną. Zakładając, że brodzik lub podłoga oraz kabina są wykonane i zamontowane zgodnie z zasadami sztuki rzemieślniczej oraz według wskazówek producenta, przeprowadzane jest kolejno badanie A oraz B, zużywając 11 litrów wody na minutę, przy maksymalnej temp. 38°C:

Badanie A: kabina opryskiwana jest pod kątem 90° z odległości 30 cm, przez 1 minutę, przy czym opryskiwany obszar zaczyna się 30 cm od dolnej i górnej krawędzi kabiny;

Badanie B: podłoga w obrębie kabiny prysznicowej opryskiwana jest z wysokości 1,9 m w odległości 30 cm od środka drzwi kabiny, przez 3 min.

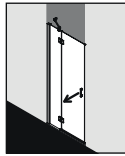
OSIA®

- Eleganckie zawiasy, uchwyty i profile.
- Bezpieczne szkło hartowane.
- Najwyższej jakości eloksalowane profile aluminiowe w kolorze srebro wysoki połysk.
- Zawiasy i uchwyty wykonane są z najwyższej jakości metalu.
- Niezawodny mechanizm windowy w drzwiach otwieranych.
- Wysokość seryjna 2000 mm.
- Wymiary seryjne dostosowane do wymiarów większości brodzików na rynku.
- Szkło seryjnie dostarczane z powłoką OSIAclean ułatwiającą utrzymanie kabiny w czystości.

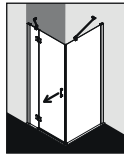


Dostępne wersje

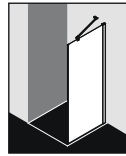
Wykonania seryjne OSIA



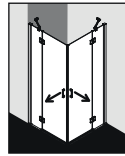
OS SFR/L
Strona 10



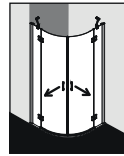
OS STR/L
Strona 12



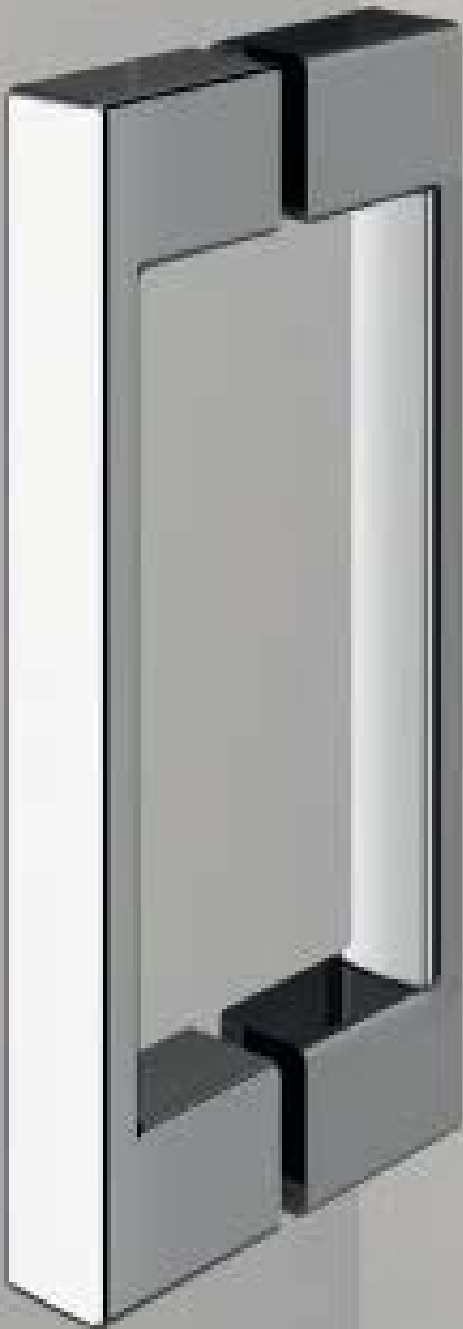
OS TWD
Strona 14



OS ESR/L
Strona 16



OS E55
Strona 20



Paleta kolorów



srebro wysoki
połysk

Szkoło

Z powłoką OSIAclean ułatwiającą utrzymanie kabiny w czystości.



ESG
przezroczyste





Funkcjonalne detale: mechanizm
windowy gwarantuje płynną pracę
drzwi oraz ich łagodne domykanie.



Specjalna, pozioma listwa
uszczelniająca w formie rynny
zapewnia zadowalającą ochronę
przed bryzgami wody.



Szykowny uchwyt.

OSIA®
Czarująca prostota.



**MADE IN
GERMANY**



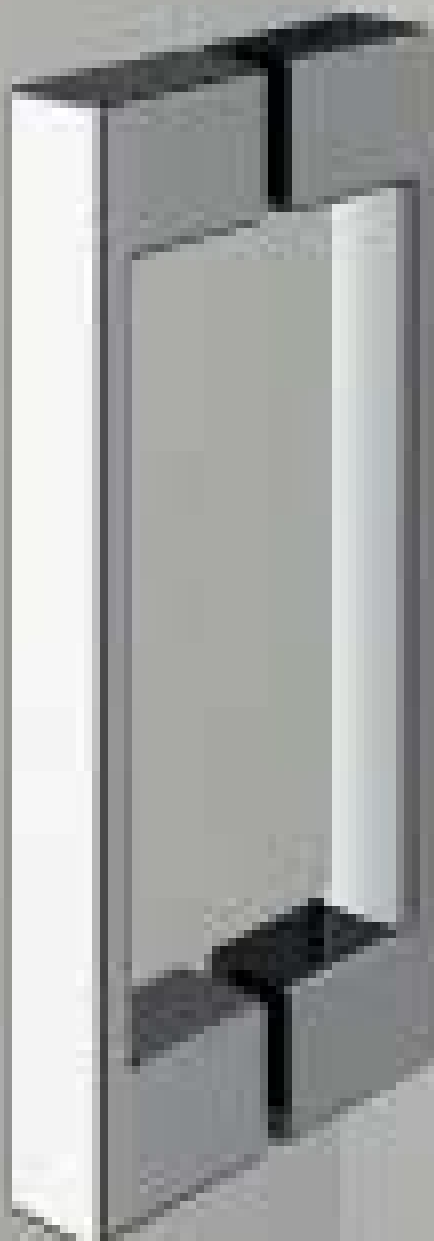
Gładkie i łatwe do czyszczenia profile, które jednocześnie gwarantują stabilność.



Specjalny stabilizator gwarantuje bezpieczne użytkowanie.



Do wyboru możliwość montażu z progiem zwiększającym szczelność lub bez.



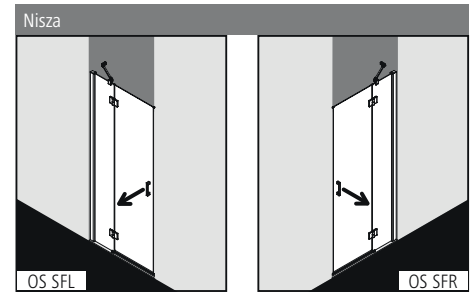
Znakomicie dopasowane uchwyty zarówno pod względem estetycznym jak i praktycznym.



Zoptymalizowane uszczelnienie w każdej wersji wykonania dzięki zastosowaniu indywidualnie dopasowanych profili, listew magnetycznych i uszczelniających.



Możliwości zabudowy

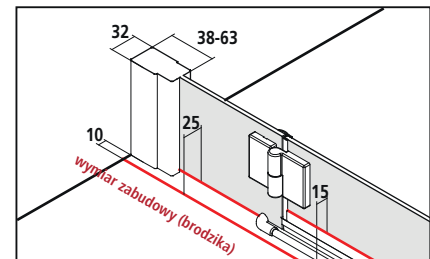


Informacje o produkcie.

- Do montażu w niszy.
- Drzwi częściowo obramowane jednoskrzydłowe, otwierane na zewnątrz, z polem stałym.
- Seryjnie dostarczane ze stabilizatorem OSIA (wewnątrz kabiny).
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką OSIAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- Zakres regulacji na profilu przysięnnym po stronie pola stałego 25 mm, po stronie zamykania 5 mm.
- Zawiasy wyposażone są w mechanizm windy.
- Profile uszczelniające i poziome uszczelki w kształcie rynny.
- Możliwość montażu z progiem (wysokość 6 mm) ●● lub bez (wyk. nadpodłogowe) ●●●, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina OSIA nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

OS SFR/L

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.

Dopuszczalne odchylenie od poziomu w polu stałym: maks. 2 mm. Dopuszczalne odchylenie całkowite: maks. 3 mm. W innym wypadku montaż nie jest możliwy. Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 OS200VK, patrz osprzęt str. 22.

Składając zamówienie należy podać:

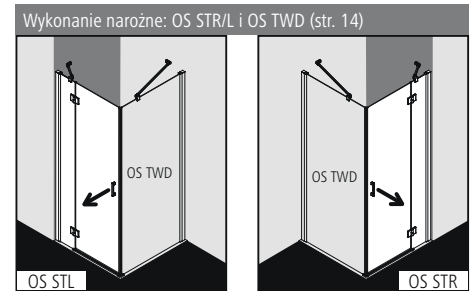
OS STR = drzwi otwierane w prawo

OS STL = drzwi otwierane w lewo

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | brodzik | szerokość wejścia | szerokość pole stałe | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z OSIAclean = P | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|---------|-------------------|----------------------|--|-------------------------|
| 2000 | 730-760 | 750 | 440 | 251-276 | OS SFR/L 07520 VPK | 1679,- |
| | 780-810 | 800 | 490 | 251-276 | OS SFR/L 08020 VPK | 1709,- |
| | 880-910 | 900 | 540 | 301-326 | OS SFR/L 09020 VPK | 1749,- |
| | 980-1010 | 1000 | 590 | 351-376 | OS SFR/L 10020 VPK | 1789,- |
| | 1080-1110 | 1100 | 590 | 451-476 | OS SFR/L 11020 VPK | 1829,- |
| | 1180-1210 | 1200 | 640 | 501-526 | OS SFR/L 12020 VPK | 1859,- |



Możliwości zabudowy

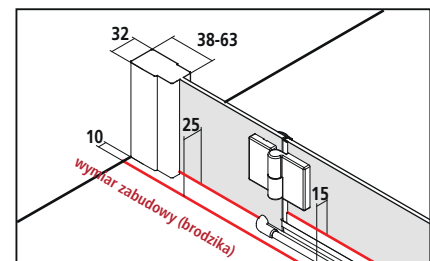


Informacje o produkcie.

- Dołączenia ze ścianą boczną OS TWD montowaną po stronie zamknięcia.
- Drzwi częściowo obramowane jednoskrzydłowe, otwierane na zewnątrz, z polem stałym.
- Seryjnie dostarczane ze stabilizatorem OSIA (wewnątrz kabiny).
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką OSIAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Zawiasy wyposażone są w mechanizm windy.
- Profile uszczelniające i poziome uszczelki w kształcie rynny.
- Możliwość montażu z progami (wysokość 6 mm) ●● lub bez (wyk. nadpodłogowe) ●●●, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina OSIA nie gwarantuje pełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

OS STR/L

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.

Dopuszczalne odchylenie od poziomu w polu stałym: maks. 2 mm. Dopuszczalne odchylenie całkowite: maks. 3 mm. W innym wypadku montaż nie jest możliwy. Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 OS200VK, patrz osprzęt str. 22.

Składając zamówienie należy podać:

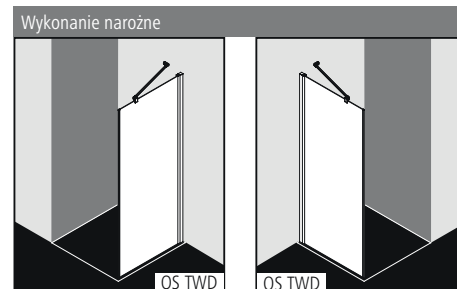
OS STR = drzwi otwierane w prawo

OS STL = drzwi otwierane w lewo

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | brodzik | szerokość wejścia | szerokość pole stałe | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z OSIAclean = P | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|---------|-------------------|----------------------|--|-------------------------|
| 2000 | 735-760 | 750 | 440 | 258-283 | OS STR/L 07520 VPK | 1429,- |
| | 785-810 | 800 | 490 | 258-283 | OS STR/L 08020 VPK | 1459,- |
| | 885-910 | 900 | 540 | 308-333 | OS STR/L 09020 VPK | 1499,- |
| | 985-1010 | 1000 | 590 | 358-383 | OS STR/L 10020 VPK | 1539,- |
| | 1085-1110 | 1100 | 590 | 458-483 | OS STR/L 11020 VPK | 1579,- |
| | 1185-1210 | 1200 | 640 | 508-533 | OS STR/L 12020 VPK | 1609,- |



Możliwości zabudowy

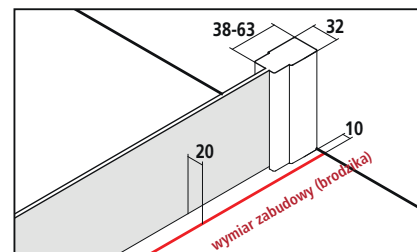


Informacje o produkcie.

- Do łączenia z drzwiami otwieranymi z polem stałym OS STR/L.
- Ściana boczna częściowo obramowana.
- Seryjnie dostarczana ze stabilizatorem OSIA (wewnątrz kabiny).
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką OSIAclean.
- Profile wykonane z najwyższej jakości eloksalowanego aluminium.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Listwa magnetyczna na całej wysokości ściany.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina OSIA nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

OS TWD

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.
Dopuszczalne odchylenie od poziomu 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy.
Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 OS200VK, patrz osprzęt str. 22.

Strona montażu nie ma znaczenia - ściana prawa lub lewa.

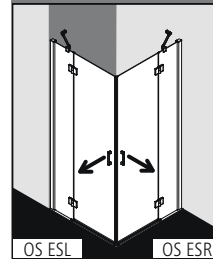
| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | brodzik | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z OSIAclean = P | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|---------|--|-------------------------|
| 2000 | 735-760 | 750 | OS TWD 07520 VPK | 929,- |
| | 785-810 | 800 | OS TWD 08020 VPK | 959,- |
| | 885-910 | 900 | OS TWD 09020 VPK | 989,- |
| | 985-1010 | 1000 | OS TWD 10020 VPK | 1039,- |
| | 1085-1110 | 1100 | OS TWD 11020 VPK | 1069,- |
| | 1185-1210 | 1200 | OS TWD 12020 VPK | 1109,- |

Wejście narożne 2-częściowe (drzwi otwierane z polami stałymi) - 1 połowa



Możliwości zabudowy

Wykonanie narożne: OS ESR i OS ESL

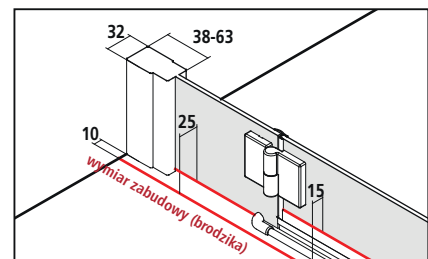


Informacje o produkcie.

- Kompletnie wejście narożne składa się z części prawej OS ESR oraz części lewej OS ESL.
- Istnieje możliwość łączenia połówek kabiny o różnej szerokości.
- Częściowo obramowane wejście narożne z drzwiami otwieranymi na zewnątrz, z dwoma polami stałymi.
- Z dwoma stabilizatorami OSIA (wewnątrz kabiny).
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką OSIAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Zawiasy wyposażone są w mechanizm windy.
- Profile uszczelniające i poziome uszczelki w kształcie rynny.
- Możliwość montażu z progiem (wysokość 6 mm) ●● lub bez (wyk. nadpodłogowe) ●●●, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina OSIA nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach. Dopuszczalne odchylenie pola stałego maks. 2 mm, całkowite odchylenie 3 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy. Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 OS200VK, patrz osprzęt str. 22.
Cena za kompletną kabinę uzyskana zostaje poprzez dodanie ceny części prawej (OS ESR) i lewej (OS ESL).

Składając zamówienie należy podać:

OS ESR = część prawa
OS ESL = część lewa

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | brodzik | szer. wejścia po przekątnej 2 części | szer. pola stałego | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z OSIAclean = P | cena netto w PLN I/2017 za 1 połowę |
|-----------------|----------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 2000 | 735-760 | 750 | 440 | 253-278 | OS ESR 07520 VPK OS ESL 07520 VPK | 1479,- |
| | 785-810 | 800 | 490 | 253-278 | OS ESR 08020 VPK OS ESL 08020 VPK | 1519,- |
| | 885-910 | 900 | 540 | 303-328 | OS ESR 09020 VPK OS ESL 09020 VPK | 1539,- |
| | 985-1010 | 1000 | 590 | 353-378 | OS ESR 10020 VPK OS ESL 10020 VPK | 1579,- |
| | 1085-1110 | 1100 | 590 | 453-478 | OS ESR 11020 VPK OS ESL 11020 VPK | 1629,- |
| | 1185-1210 | 1200 | 640 | 503-528 | OS ESR 12020 VPK OS ESL 12020 VPK | 1659,- |

Lista brodzików do kabin ćwierćkolistych

W zależności od typu brodzika i sposobu montażu dopuszczalne odchylenie od krzywizny zewnętrznej krawędzi brodzika może wynosić
0-5 mm
* 5-10 mm.

brodziki równoboczne



| producent | model | promień | OS E55 |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|
| Cersanit | Tako 80/3 | 550 | OS E55 080.. |
| | Tako 80/30 | 550 | OS E55 080.. |
| | Tako 80/6 | 550 | OS E55 080.. |
| | Tako 90/3 | 550 | OS E55 090.. |
| | Tako 90/30 | 550 | OS E55 090.. |
| | Tako 90/6 | 550 | OS E55 090.. |
| Dolomite | Surf 4695 | 550 | OS E55 080.. |
| | Surf 4698 | 550 | OS E55 090.. |
| | Surf J0877 | 550 | OS E55 090.. |
| | Surf J0883 | 550 | OS E55 080.. |
| | Surf J3390 | 550 | OS E55 090.. |
| Duka | Ronda 900 | 550 | OS E55 090.. |
| | Ronda P 821 | 550 | OS E55 080.. |
| | Ronda P 921 | 550 | OS E55 090.. |
| Duravit | Starck Slimline 720135 | 550 | OS E55 090.. |
| | Starck Slimline 720136 | 550 | OS E55 101.. |
| Ideal | Connect Air E 0987 01 | 550 | OS E55 080.. |
| | Connect Air E 1051 01 | 550 | OS E55 090.. |
| Standard | Connect Air E 1056 01 | 550 | OS E55 101.. |
| | Connect-Playa T2708 | 550 | OS E55 090.. |
| | Connect-Playa T2709 | 550 | OS E55 101.. |
| | Hotline K277501/K277901 | 550 | OS E55 080.. |
| | Hotline K277601/278001 | 550 | OS E55 090.. |
| | Hotline K278101 | 550 | OS E55 101.. |
| | Ultra Flat K1622 | 550 | OS E55 090.. |
| | Ultra Flat K1623 | 550 | OS E55 101.. |
| | Ultra Flat K1939 | 550 | OS E55 080.. |
| | Ultra Flat K5176 | 550 | OS E55 090.. |
| | Ultra Flat K5177 | 550 | OS E55 101.. |
| | Washpoint K5223 | 550 | OS E55 080.. |
| | Washpoint K5224 | 550 | OS E55 090.. |
| | Washpoint K5225 | 550 | OS E55 101.. |
| | Kaldewei | *Fontana 567,594,583,584 | 520 |
| *Fontana 568,564,586,585 | | 520 | OS E55 090.. |
| *Fontana 569,565,587,589 | | 520 | OS E55 101.. |
| Arrondo 870,871,880 | | 550 | OS E55 090.. |
| Arrondo 872,873,881 | | 550 | OS E55 101.. |
| Keramag | iCon 1000x1000 | 550 | OS E55 101.. |
| | iCon 900x900 | 550 | OS E55 090.. |
| | Preciosa 900x900 | 550 | OS E55 090.. |
| | Renova Nr. 1 800x800 | 550 | OS E55 080.. |
| | Renova Nr. 1 900x900 | 550 | OS E55 090.. |
| Kohler | Flight 100x100 62480 | 550 | OS E55 101.. |
| | Flight 80x80 62443K | 550 | OS E55 080.. |
| | Flight 90x90 12990W | 550 | OS E55 090.. |
| | Kyreo 80x80 N106K | 550 | OS E55 080.. |
| | Kyreo 90x90 N107K | 550 | OS E55 090.. |
| Kolo | Alkcent 90 | 550 | OS E55 090.. |
| | First 90 | 550 | OS E55 090.. |
| | Głęboki 90 | 550 | OS E55 090.. |
| | Pacyfik 90 | 550 | OS E55 090.. |
| | Simplo 90 ze | 550 | OS E55 090.. |
| | Standard Plus 90 | 550 | OS E55 090.. |
| | Terra 90 | 550 | OS E55 090.. |
| | Xeno 90 | 550 | OS E55 090.. |
| Koralle | Clarissa Plus 100/4 | 550 | OS E55 101.. |
| | Clarissa Plus 80/4 | 550 | OS E55 080.. |
| | Clarissa Plus 90/4 | 550 | OS E55 090.. |
| | my Day 90/4 | 550 | OS E55 090.. |
| | T200 DW 100/4 | 550 | OS E55 101.. |
| | T200 DW 80/4 | 550 | OS E55 080.. |
| | T200 DW 90/4 | 550 | OS E55 090.. |
| | T700 100/4 | 550 | OS E55 101.. |
| | T700 90/4 | 550 | OS E55 090.. |
| | T900 90/4 | 550 | OS E55 090.. |
| Terra 90/4 | 550 | OS E55 090.. | |
| Laufen | Platina 215008 | 550 | OS E55 090.. |
| | Platina 215009 | 550 | OS E55 101.. |
| | Platina 215018 | 550 | OS E55 090.. |
| | Platina 215019 | 550 | OS E55 101.. |
| Novellini | New Victory 100x100 | 550 | OS E55 101.. |
| | New Victory 80x80 | 550 | OS E55 080.. |
| | New Victory 90x90 | 550 | OS E55 090.. |
| | Victory A100 / B100 | 550 | OS E55 101.. |
| | Victory A80 / B80 | 550 | OS E55 080.. |
| Pool-Spa | Victory A90 / B90 | 550 | OS E55 090.. |
| | Bretania 90 | 550 | OS E55 090.. |
| | Castylia 90 | 550 | OS E55 090.. |
| | Germina 90 | 550 | OS E55 090.. |
| | Monaco 90 | 550 | OS E55 090.. |
| Riho | Venecja 90 | 550 | OS E55 090.. |
| | 278 (DA 86), 279 (DA 87) | 550 | OS E55 080.. |
| | 280 (DA 88), 281 (DA 89), 515 (DE88) | 550 | OS E55 090.. |
| | 284 (DA 92), 285 (DA 93), 516 (DE92) | 550 | OS E55 101.. |
| | Kolping 100 (DB 18) | 550 | OS E55 101.. |
| | Kolping 80 (DB 10) | 550 | OS E55 080.. |
| | Kolping 90 (DB 14) | 550 | OS E55 090.. |
| Rohtechnik | Dream-M Sanipro 800 | 550 | OS E55 080.. |
| | Dream-M Sanipro 900 | 550 | OS E55 090.. |
| | Dream-P-Sanipro 800 | 550 | OS E55 080.. |
| | Dream-P-Sanipro 900 | 550 | OS E55 090.. |
| | Flat Round 800 | 550 | OS E55 080.. |
| | Flat Round 900 | 550 | OS E55 090.. |

brodziki równoboczne



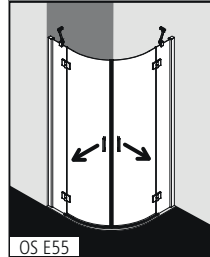
| producent | model | promień | OS E55 |
|-----------------|----------------------|-------------|--------------|
| Rolltechnik | Hawaii 800 | 550 | OS E55 080.. |
| | Hawaii 900 | 550 | OS E55 090.. |
| | Hawaii-P 800 | 550 | OS E55 080.. |
| | Hawaii-P 900 | 550 | OS E55 090.. |
| | Tahiti-M 1000 | 550 | OS E55 101.. |
| | Tahiti-M 800 | 550 | OS E55 080.. |
| | Tahiti-M 900 | 550 | OS E55 090.. |
| | Tahiti-P 800 | 550 | OS E55 080.. |
| | Tahiti-P 900 | 550 | OS E55 090.. |
| | Sanplast | BP/Free 800 | 550 |
| BP/PR 800 | | 550 | OS E55 080.. |
| BP/Space 800 | | 550 | OS E55 080.. |
| SanSwiss | Ila WIR 800 | 550 | OS E55 080.. |
| | Ila WIR 900 | 550 | OS E55 090.. |
| Villeroy & Boch | Ila WIR1000 | 550 | OS E55 101.. |
| | Marblemate WMR 1000 | 550 | OS E55 101.. |
| | Marblemate WMR 800 | 550 | OS E55 080.. |
| | Marblemate WMR 900 | 550 | OS E55 090.. |
| | Tracy WAR 1000 | 550 | OS E55 101.. |
| | Tracy WAR 800 | 550 | OS E55 080.. |
| Villeroy & Boch | Tracy WAR 900 | 550 | OS E55 090.. |
| | O.Novo/620990 | 555 | OS E55 090.. |
| | O.Novo/6213C3 | 550 | OS E55 080.. |
| | O.Novo/6213D4 | 550 | OS E55 090.. |
| | O.Novo/UDA0906DEN4GV | 550 | OS E55 090.. |
| Villeroy & Boch | Squaro/UDQ0910SQR4V | 550 | OS E55 090.. |
| | Subway 90 | 550 | OS E55 090.. |

Kabina ćwierćkolista (drzwi otwierane z polami stałymi)



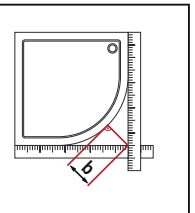
Możliwości zabudowy

Wykonanie narożne: OS E55



promień = b x 2,41

| zmierzony wymiar b w mm | promień-brodzika w mm | OSIA |
|-------------------------|-----------------------|--------|
| 216 | promień 520 | OS E55 |
| 228 | promień 550 | OS E55 |

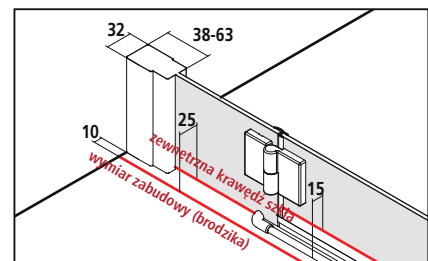


Informacje o produkcie.

- Pasujące brodziki ćwierćkoliste patrz strona 18.
- Częściowo obramowana kabina ćwierćkolista z dwoma skrzydłami, drzwi otwierane na zewnątrz, z dwoma polami stałymi.
- Z dwoma stabilizatorami OSIA (wewnątrz kabiny).
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką OSIAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Zawiasy wyposażone są w mechanizm windy.
- Profile uszczelniające i poziome uszczelki w kształcie rynny.
- Możliwość montażu z progiem (wysokość 6 mm) ●● lub bez (wyk. nadpodłogowe) ●●●, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina OSIA nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

OS E55



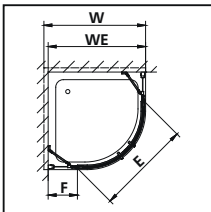
Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.

Dopuszczalne odchylenie od poziomu w polu stałym: maks. 2 mm. Dopuszczalne odchylenie całkowite: maks. 3 mm. W innym wypadku montaż nie jest możliwy.

Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 OS200VK, patrz osprzęt str. 22.

| wysokość kabiny | wymiar brodzika w mm | wymiar zabudowy (brodzika) | szerokość wejścia | szerokość pola stałego | numer artykułu srebro wysoki polysk = V ESG przezroczyste z OSIAclean = P | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|---|-------------------------|
| | W | WE | E | F | | |
| 2000 | 800x800 | 785-810 | 855 | 152-177 | OS E55 08020 VPK | 2949,- |
| | 900x900 | 885-910 | 855 | 252-277 | OS E55 09020 VPK | 2999,- |
| | 1000x1000 | 985-1010 | 855 | 352-377 | OS E55 10120 VPK | 3049,- |



| nazwa ilustracja | opis | nr artykułu | cena netto w PLN srebro wysoki połysk |
|---|-----------------------------|-------------------------|--|
| Przedłużka | | | |
|  | do wszystkich wykonań kabin | | |
| | wysokość 2000 mm | ZDSV SV1 OS200VK | 180,- |

CADA® XS

- Nowoczesne wzornictwo profili i uchwytów.
- Niezawodne szkło hartowane ESG.
- Najwyższej jakości eloksalowane profile aluminiowe w kolorze srebro wysoki połysk i biel.
- Drzwi wahadłowe lub przesuwne.
- Zawiasy i uchwyty wykonane są z najwyższej jakości chromowanego metalu.
- Mechanizm windy we wszystkich zawiasach.
- Wysokość seryjna 2000 mm.
- Wymiary seryjne dostosowane do wymiarów większości brodzików na rynku.
- Szkło seryjnie dostarczane z powłoką CADAclean ułatwiającą utrzymanie kabiny w czystości.





Dostępne wersje

Wykonania seryjne CADA XS



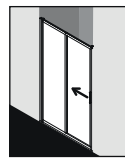
CK 1WR/L
strona 28



CK 1GR/L
strona 30



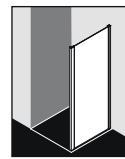
CK PTD
strona 32



CK G2R/L
strona 34



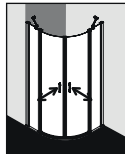
CK G3R/L
strona 36



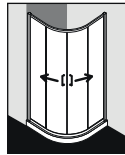
CK TWD
strona 38



CK E2R/L
strona 40

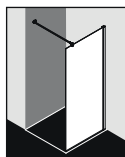


CK P55
strona 44

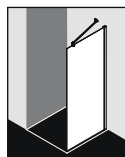


CK T55
strona 46

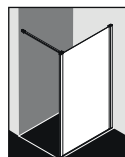
WALK-IN CADA XS



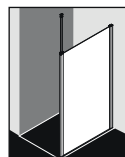
CK TWF
strona 48



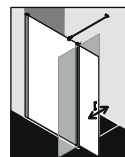
CK TWF
strona 48



CK WDW
strona 50



CK WDW
strona 50



CK TFR/L
strona 52

Paleta kolorów



srebro wysoki
połysk



biel, RAL 9016

Szkoło z powłoką CADAclean ułatwiającą utrzymanie kabiny w czystości



ESG
przezroczyste



ESG Serigrafie
CADA XS





Funkcjonalny szczegół: mechanizm windowy montowany jest we wszystkich drzwiach wahadłowych.



Specjalna, pozioma listwa uszczelniająca w formie rynny zapewnia zadowalającą ochronę przed bryzgami wody.



Ergonomiczne uchwyty –dostępne w zależności od modelu.



CADA® XS

Ulubione miejsce w łazience.

Wchodzisz do kabiny i z ulgą oddychasz! Kabina CADA XS każdego dnia pozwala cieszyć się produktem łączącym w sobie prosty, ponadczasowy design i najwyższej jakości wykonanie. Ergonomiczne uchwyty gwarantują komfortowe otwieranie i zamykanie drzwi. Bezpieczne szkło hartowane ESG przyciąga wzrok, a dzięki seryjnie dostarczanej powłoce CADAclean ułatwiającej czyszczenie, długo można cieszyć się jego blaskiem. Wystarczy z szerokiego spektrum zabudowy wybrać ten, który idealnie sprawdzi się w Państwa łazience! Produkty z serii CADA XS dostępne są seryjnie w wysokości 2000 mm.





Gładkie i łatwe do czyszczenia profile, które jednocześnie gwarantują stabilność.



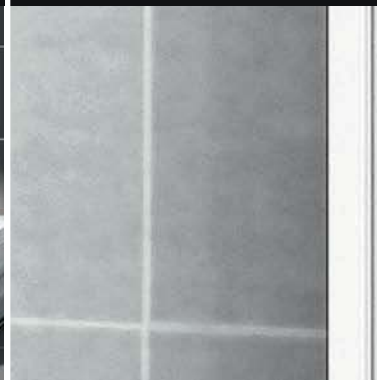
Specjalny stabilizator gwarantuje bezpieczne użytkowanie.



Do wyboru możliwość montażu z progiem zwiększającym szczelność lub bez.



Proste rozwiązania zapewniające wygodną, dokładną pielęgnację.



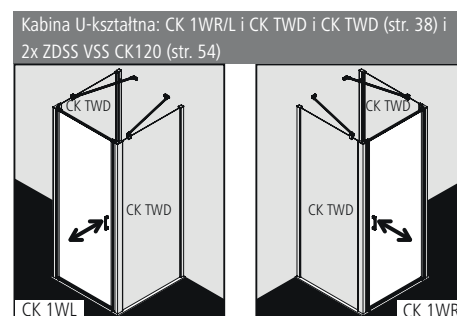
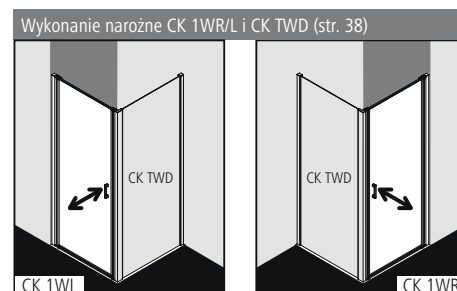
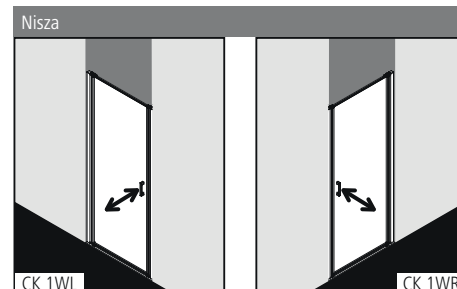
Znakomicie dopasowane uchwyty zarówno pod względem estetycznym jak i praktycznym.



Zoptymalizowane uszczelnienie w każdej wersji wykonania dzięki zastosowaniu indywidualnie dopasowanych profili, listew magnetycznych i uszczelniających.



Możliwości zabudowy

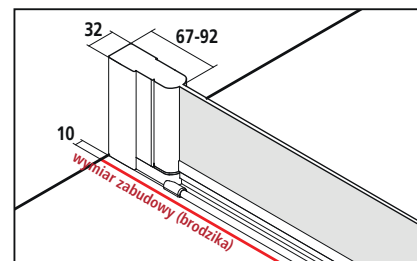


Informacje o produkcie.

- Do zabudowy w niszy lub montażu ze ścianą boczną CK TWD.
- Drzwi częściowo obramowane jednoskrzydłowe, otwierane do środka i na zewnątrz.
- Z profilem górnym.
- W niszy możliwość montażu bez profilu górnego.
- Wykonanie narożne bez profilu górnego z CK TWD z dodatkowym stabilizatorem CADA XS ZDSS VSS CK120 - patrz str. 54.
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- W drzwiach z białymi profilami uchwyty, zawiasy oraz elementy listew uszczelniających są w chromie.
- 25 mm zakresu regulacji na każdym profilu przyściennym.
- Profil zawiasowy wyposażony w mechanizm windy.
- Magnetyczna listwa uszczelniająca na całej wysokości drzwi oraz pozioma uszczelka w kształcie rynn.
- Możliwość montażu z progami (wysokość 6 mm) ◆◆, lub bez (wyk. nadpodłogowe) ◆◆◆, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina CADA XS nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

CK 1WR/L

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.
Dopuszczalne odchylenie od poziomu 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy.
Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 CK....K, patrz osprzęt str. 54.

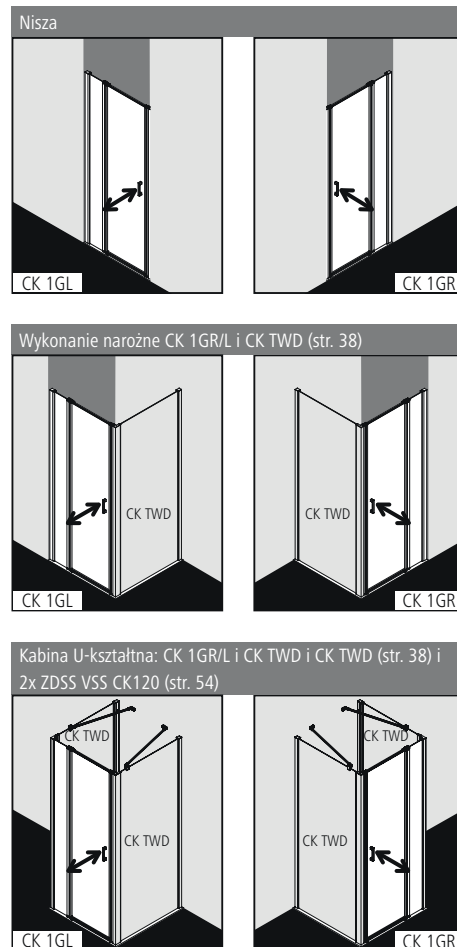
Składając zamówienie należy podać:

CK 1WR = drzwi wahadłowe / otwierane w prawo
CK 1WL = drzwi wahadłowe / otwierane w lewo

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | | brodzik | szerokość wejścia | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|----------|---------|-------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|
| | w niszy | z CK TWD | | | | | | | | |
| 2000 | 660-710 | 670-720 | 700 | 542 | CK 1WR/L 07020 2PK | 1060,- | CK 1WR/L 07020 VPK | 1060,- | CK 1WR/L 07020 VVK | 1120,- |
| | 710-760 | 720-770 | 750 | 592 | CK 1WR/L 07520 2PK | | CK 1WR/L 07520 VPK | | CK 1WR/L 07520 VVK | |
| | 760-810 | 770-820 | 800 | 642 | CK 1WR/L 08020 2PK | 1138,- | CK 1WR/L 08020 VPK | 1138,- | CK 1WR/L 08020 VVK | 1198,- |
| | 810-860 | 820-870 | 850 | 692 | CK 1WR/L 08520 2PK | | CK 1WR/L 08520 VPK | | CK 1WR/L 08520 VVK | |
| | 860-910 | 870-920 | 900 | 742 | CK 1WR/L 09020 2PK | 1216,- | CK 1WR/L 09020 VPK | 1216,- | CK 1WR/L 09020 VVK | 1276,- |
| | 910-960 | 920-970 | - | 792 | CK 1WR/L 09520 2PK | | CK 1WR/L 09520 VPK | | CK 1WR/L 09520 VVK | |
| | 960-1010 | 970-1020 | 1000 | 842 | CK 1WR/L 10020 2PK | 1295,- | CK 1WR/L 10020 VPK | 1295,- | CK 1WR/L 10020 VVK | 1355,- |



Możliwości zabudowy

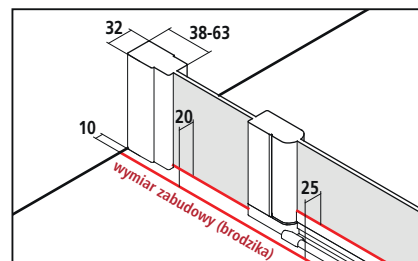


Informacje o produkcie.

- Do zabudowy w niszy lub montażu ze ścianą boczną CK TWD.
- Drzwi częściowo obramowane jednoskrzydłowe, otwierane do środka i na zewnątrz, z polem stałym.
- Z profilem górnym i (od rozmiaru CK 1GR/L 090...) stabilizatorem CADA XS (wewnątrz).
- W niszy możliwość montażu bez profilu górnego.
- Wykonanie narożne bez profilu górnego z CK TWD z dodatkowym stabilizatorem CADA XS ZDSS VSS CK120 patrz str. 54.
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- W drzwiach z białymi profilami uchwyty, zawiasy oraz elementy listew uszczelniających są w chromie.
- 25 mm zakresu regulacji na każdym profilu przyściennym.
- Profil zawiasowy wyposażony w mechanizm windowy.
- Magnetyczna listwa uszczelniająca na całej wysokości drzwi oraz pozioma uszczelka w kształcie rynn.
- Możliwość montażu z progami (wysokość 6 mm) ●●, lub bez (wyk. nadpodłogowe) ●●●, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina CADA XS nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

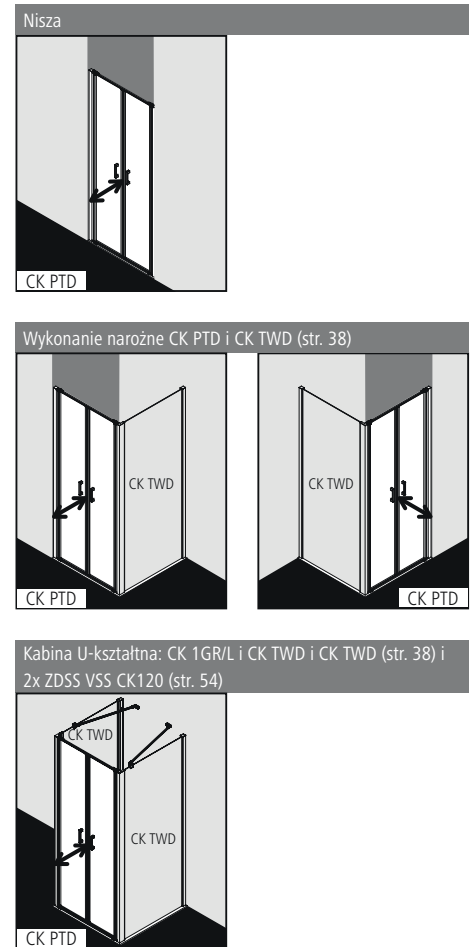
Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

CK 1GR/L

| Wykonanie seryjne | | | | | | Składając zamówienie należy podać: | | | | | |
|---|----------------------------|-----------|---------|-------------------|--|---|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|
| Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach. Dopuszczalne odchylenie maks. 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy. Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 CK.....K, patrz str. 54. | | | | | | CK 1GR = drzwi wahadłowe / otwierane w prawo CK 1GL = drzwi wahadłowe / otwierane w lewo | | | | | |
| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | | brodzik | szerokość wejścia | szerokość pola stałego * ze stabilizacją | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
| | w niszy | z CK TWD | | | | | | | | | |
| 2000 | 760-810 | 770-820 | 800 | 492 | 190-215 | CK 1GR/L 08020 2PK | 1563,- | CK 1GR/L 08020 VPK | 1563,- | CK 1GR/L 08020 VVK | 1623,- |
| | 860-910 | 870-920 | 900 | 542 | 240-265* | CK 1GR/L 09020 2PK | 1642,- | CK 1GR/L 09020 VPK | 1642,- | CK 1GR/L 09020 VVK | 1702,- |
| | 960-1010 | 970-1020 | 1000 | 642 | 240-265* | CK 1GR/L 10020 2PK | 1720,- | CK 1GR/L 10020 VPK | 1720,- | CK 1GR/L 10020 VVK | 1780,- |
| | 1060-1110 | 1070-1120 | 1100 | 642 | 340-365* | CK 1GR/L 11020 2PK | 1759,- | CK 1GR/L 11020 VPK | 1759,- | CK 1GR/L 11020 VVK | 1819,- |
| | 1160-1210 | 1170-1220 | 1200 | 642 | 440-465* | CK 1GR/L 12020 2PK | 1798,- | CK 1GR/L 12020 VPK | 1798,- | CK 1GR/L 12020 VVK | 1858,- |



Możliwości zabudowy

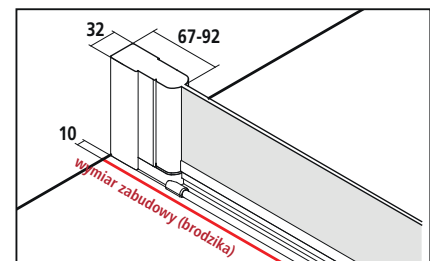


Informacje o produkcie.

- Do zabudowy w niszy lub montażu ze ścianą boczną CK TWD.
- Częściowo obramowane drzwi dwuskrzydłowe, otwierane do środka i na zewnątrz.
- Z profilem górnym.
- W niszy możliwość montażu bez profilu górnego.
- Wykonanie narożne bez profilu górnego z CK TWD z dodatkowym stabilizatorem CADA XS ZDSS VSS CK120 - patrz str. 54.
- 4 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- W drzwiach z białymi profilami uchwyty, zawiasy oraz elementy listew uszczelniających są w chromie.
- 25 mm zakresu regulacji na każdym profilu przyściennym.
- Profil zawiasowy wyposażony jest w mechanizm windowy.
- Magnetyczna listwa uszczelniająca na całej wysokości drzwi oraz pozioma uszczelka w kształcie ryzny.
- Możliwość montażu z progim (wysokość 6 mm) ◆◆, lub bez (wyk. nadpodłogowe) ◆◆◆, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina CADA XS nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.

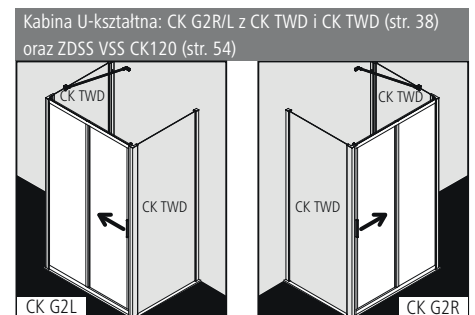
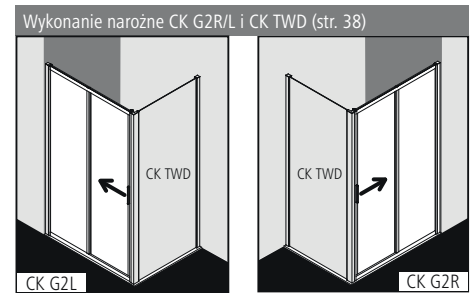
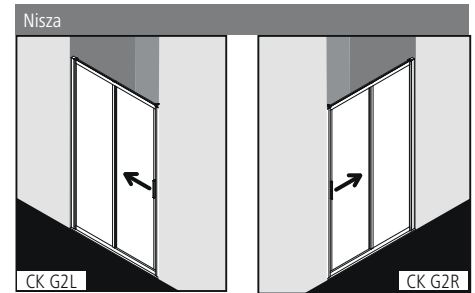
Dopuszczalne odchylenie od poziomu 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy.

Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 CK...K, patrz osprzęt str. 54.

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | | brodzik | szerokość wejścia | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|-----------|---------|-------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|---|----------------------------|
| | w niszy | z CK TWD | | | | | | | | |
| 2000 | 660-710 | 670-720 | 700 | 528 | CK PTD 07020 2PK | 1515,- | CK PTD 07020 VPK | 1515,- | CK PTD 07020 VVK | 1575,- |
| | 710-760 | 720-770 | 750 | 578 | CK PTD 07520 2PK | | CK PTD 07520 VPK | | CK PTD 07520 VVK | |
| | 760-810 | 770-820 | 800 | 628 | CK PTD 08020 2PK | 1594,- | CK PTD 08020 VPK | 1594,- | CK PTD 08020 VVK | 1654,- |
| | 810-860 | 820-870 | 850 | 678 | CK PTD 08520 2PK | | CK PTD 08520 VPK | | CK PTD 08520 VVK | |
| | 860-910 | 870-920 | 900 | 728 | CK PTD 09020 2PK | 1672,- | CK PTD 09020 VPK | 1672,- | CK PTD 09020 VVK | 1732,- |
| | 910-960 | 920-970 | - | 778 | CK PTD 09520 2PK | | CK PTD 09520 VPK | | CK PTD 09520 VVK | |
| | 960-1010 | 970-1020 | 1000 | 828 | CK PTD 10020 2PK | 1750,- | CK PTD 10020 VPK | 1750,- | CK PTD 10020 VVK | 1810,- |
| | 1010-1060 | 1020-1070 | - | 878 | CK PTD 10520 2PK | | CK PTD 10520 VPK | | CK PTD 10520 VVK | |
| | 1060-1110 | 1070-1120 | 1100 | 928 | CK PTD 11020 2PK | 1831,- | CK PTD 11020 VPK | 1831,- | CK PTD 11020 VVK | 1891,- |
| | 1110-1160 | 1120-1170 | - | 978 | CK PTD 11520 2PK | | CK PTD 11520 VPK | | CK PTD 11520 VVK | |
| | 1160-1210 | 1170-1220 | 1200 | 1028 | CK PTD 12020 2PK | 1910,- | CK PTD 12020 VPK | 1910,- | CK PTD 12020 VVK | 1970,- |



Możliwości zabudowy

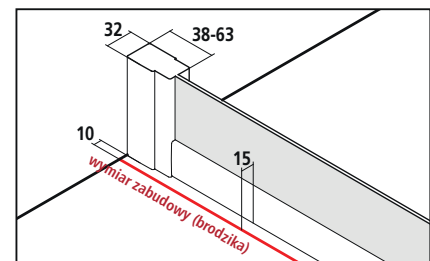


Informacje o produkcie.

- Do zabudowy w niszy lub montażu ze ścianą boczną CK TWD.
- Drzwi częściowo obramowane z jednym ruchomym elementem przesuwany w jedną stronę i polem stałym.
- 4 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAClean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości tworzywa sztucznego.
- W drzwiach z białymi profilami uchwyty oraz rolki są w chromie.
- 25 mm zakresu regulacji na każdym profilu przyściennym.
- Przesuwne elementy drzwi odchylane są do środka, co znacznie ułatwia czyszczenie.
- Najwyższej jakości rolki przesuwne.
- Listwa magnetyczna i profile uszczelniające na całej wysokości drzwi.
- Listwa progowa o wysokości 42 mm, patrz str. 4-5.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

CK G2R/L

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.
Dopuszczalne odchylenie od poziomu 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy.
Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 CK...K, patrz osprzęt str. 54.

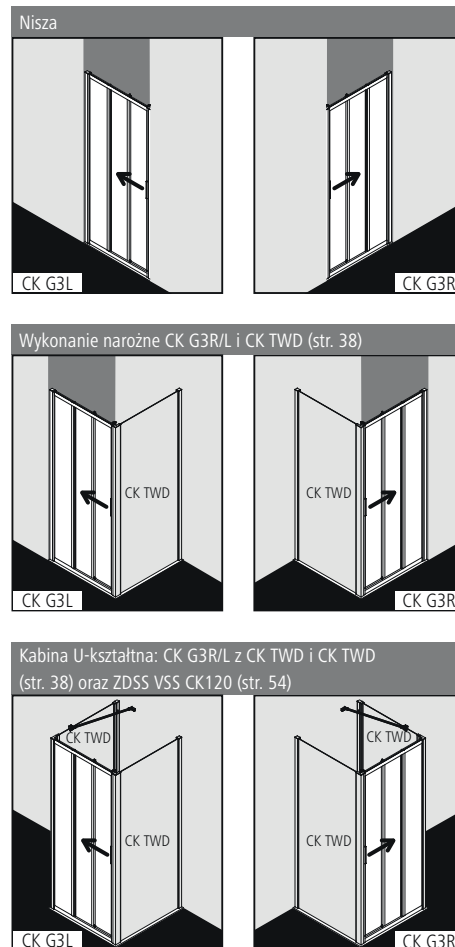
Składając zamówienie należy podać:

CK G2R = pole stałe prawe
CK G2L = pole stałe lewe

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | | brodzik | szerokość wejścia | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|-----------|---------|-------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|---|----------------------------|
| | w niszy | z CK TWD | | | | | | | | |
| 2000 | 1060-1110 | 1070-1120 | 1100 | 443 | CK G2R/L 11020 2PK | 1320,- | CK G2R/L 11020 VPK | 1320,- | CK G2R/L 11020 VVK | 1380,- |
| | 1110-1160 | 1120-1170 | - | 470 | CK G2R/L 11520 2PK | 1362,- | CK G2R/L 11520 VPK | 1362,- | CK G2R/L 11520 VVK | 1422,- |
| | 1120-1170 | 1130-1180 | - | 473 | CK G2R/L 11620 2PK | | CK G2R/L 11620 VPK | | CK G2R/L 11620 VVK | |
| | 1160-1210 | 1170-1220 | 1200 | 493 | CK G2R/L 12020 2PK | 1398,- | CK G2R/L 12020 VPK | 1398,- | CK G2R/L 12020 VVK | 1458,- |
| | 1210-1260 | 1220-1270 | - | 520 | CK G2R/L 12520 2PK | | CK G2R/L 12520 VPK | | CK G2R/L 12520 VVK | |
| | 1260-1310 | 1270-1320 | 1300 | 543 | CK G2R/L 13020 2PK | 1477,- | CK G2R/L 13020 VPK | 1477,- | CK G2R/L 13020 VVK | 1537,- |
| | 1310-1360 | 1320-1370 | - | 570 | CK G2R/L 13520 2PK | | CK G2R/L 13520 VPK | | CK G2R/L 13520 VVK | |
| | 1360-1410 | 1370-1420 | 1400 | 593 | CK G2R/L 14020 2PK | 1555,- | CK G2R/L 14020 VPK | 1555,- | CK G2R/L 14020 VVK | 1615,- |
| | 1410-1460 | 1420-1470 | - | 620 | CK G2R/L 14520 2PK | | CK G2R/L 14520 VPK | | CK G2R/L 14520 VVK | |



Możliwości zabudowy

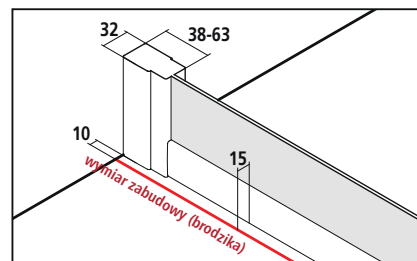


Informacje o produkcie.

- Do zabudowy w niszy lub montażu ze ścianą boczną CK TWD.
- Drzwi częściowo obramowane z dwoma elementami przesuwными i jednym polem stałym, przesuwane w jedną stronę.
- 4 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAClean.
- Profile wykonane są z eloksowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości tworzywa sztucznego.
- W drzwiach z białymi profilami uchwyty oraz rolki są w chromie.
- 25 mm zakresu regulacji na każdym profilu przyściennym.
- Przesuwne elementy drzwi odchylane są do środka, co znacznie ułatwia czyszczenie.
- Najwyższej jakości rolki przesuwne.
- Listwa magnetyczna i profile uszczelniające na całej wysokości drzwi.
- Listwa progowa o wysokości 42 mm, patrz str. 4-5.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

CK G3R/L

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.
Dopuszczalne odchylenie od poziomu 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy.
Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 CK...K, patrz osprzęt str. 54.

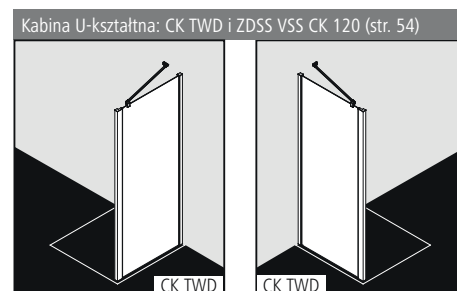
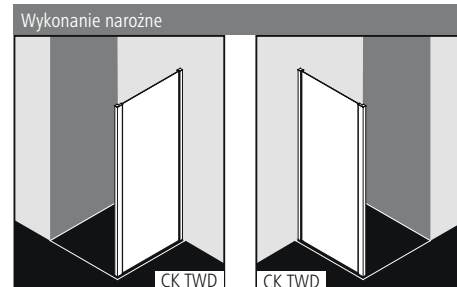
Składając zamówienie należy podać:

CK G3R = pole stałe prawe
CK G3L = pole stałe lewe

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | | brodzik | szerokość wejścia | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|-----------|---------|-------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|---|----------------------------|
| | w niszy | z CK TWD | | | | | | | | |
| 2000 | 675-710 | 670-720 | 700 | 305 | CK G3R/L 07020 2PK | 1170,- | CK G3R/L 07020 VPK | 1170,- | CK G3R/L 07020 VVK | 1230,- |
| | 725-760 | 720-770 | 750 | 338 | CK G3R/L 07520 2PK | | CK G3R/L 07520 VPK | | CK G3R/L 07520 VVK | |
| | 775-810 | 770-820 | 800 | 372 | CK G3R/L 08020 2PK | 1275,- | CK G3R/L 08020 VPK | 1275,- | CK G3R/L 08020 VVK | 1335,- |
| | 875-910 | 870-920 | 900 | 438 | CK G3R/L 09020 2PK | 1379,- | CK G3R/L 09020 VPK | 1379,- | CK G3R/L 09020 VVK | 1439,- |
| | 975-1010 | 970-1020 | 1000 | 505 | CK G3R/L 10020 2PK | 1484,- | CK G3R/L 10020 VPK | 1484,- | CK G3R/L 10020 VVK | 1544,- |
| | 1075-1110 | 1070-1120 | 1100 | 572 | CK G3R/L 11020 2PK | 1536,- | CK G3R/L 11020 VPK | 1536,- | CK G3R/L 11020 VVK | 1596,- |
| | 1175-1210 | 1170-1220 | 1200 | 638 | CK G3R/L 12020 2PK | 1588,- | CK G3R/L 12020 VPK | 1588,- | CK G3R/L 12020 VVK | 1648,- |



Możliwości zabudowy

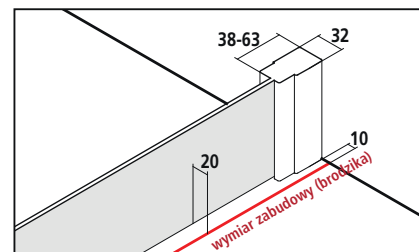


Informacje o produkcie.

- Do łączenia ze wszystkimi drzwiami CADA XS, do rozwiązań narożnych i U-kształtnych oraz w szeregu.
- Ściana boczna częściowo obramowana. Stabilizator ZDSS VSS CK 120 za dopłatą.
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAClean.
- Profile wykonane z najwyższej jakości eloksowanego aluminium.
- 25 mm zakresu regulacji na każdym profilu przyściennym.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach. Dopuszczalne odchylenie od poziomu 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy.
Przy montażu drzwi w rzędzie potrzebne są profil ZDKP KTF CKK i stabilizator ZDSS VSS CK120.K, patrz str. 54.
Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 CK.....K, patrz str. 54.

Strona montażu nie ma znaczenia - ściana
prawa lub lewa.

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | brodzik | szerokość ściany bocznej w rzędzie | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|
| 2000 | 220-270 | - | 177 + szer. drzwi | CK TWD 02520 2PK | 815,- | CK TWD 02520 VPK | 815,- | niedostępne | - |
| | 270-320 | - | 227 + szer. drzwi | CK TWD 03020 2PK | | CK TWD 03020 VPK | | niedostępne | - |
| | 320-370 | - | 277 + szer. drzwi | CK TWD 03520 2PK | | CK TWD 03520 VPK | | niedostępne | - |
| | 370-420 | - | 327 + szer. drzwi | CK TWD 04020 2PK | | CK TWD 04020 VPK | | niedostępne | - |
| | 420-470 | - | 377 + szer. drzwi | CK TWD 04520 2PK | | CK TWD 04520 VPK | | niedostępne | - |
| | 470-520 | - | 427 + szer. drzwi | CK TWD 05020 2PK | | CK TWD 05020 VPK | | niedostępne | - |
| | 520-570 | - | 477 + szer. drzwi | CK TWD 05520 2PK | | CK TWD 05520 VPK | | niedostępne | - |
| | 570-620 | - | 527 + szer. drzwi | CK TWD 06020 2PK | | CK TWD 06020 VPK | | niedostępne | - |
| | 620-670 | - | 577 + szer. drzwi | CK TWD 06520 2PK | | CK TWD 06520 VPK | | niedostępne | - |
| | 670-720 | 700 | 627 + szer. drzwi | CK TWD 07020 2PK | | CK TWD 07020 VPK | | CK TWD 07020 VVK | 875,- |
| | 720-770 | 750 | 677 + szer. drzwi | CK TWD 07520 2PK | | CK TWD 07520 VPK | | CK TWD 07520 VVK | |
| | 770-820 | 800 | 727 + szer. drzwi | CK TWD 08020 2PK | 878,- | CK TWD 08020 VPK | 878,- | CK TWD 08020 VVK | 938,- |
| | 820-870 | 850 | 777 + szer. drzwi | CK TWD 08520 2PK | | CK TWD 08520 VPK | | CK TWD 08520 VVK | |
| | 870-920 | 900 | 827 + szer. drzwi | CK TWD 09020 2PK | 941,- | CK TWD 09020 VPK | 941,- | CK TWD 09020 VVK | 1001,- |
| | 920-970 | - | 877 + szer. drzwi | CK TWD 09520 2PK | | CK TWD 09520 VPK | | CK TWD 09520 VVK | |
| | 970-1020 | 1000 | 927 + szer. drzwi | CK TWD 10020 2PK | 1003,- | CK TWD 10020 VPK | 1003,- | CK TWD 10020 VVK | 1063,- |
| 1070-1120 | 1100 | 1027 + szer. drzwi | CK TWD 11020 2PK | 1066,- | CK TWD 11020 VPK | 1066,- | CK TWD 11020 VVK | 1126,- | |
| 1170-1220 | 1200 | 1127 + szer. drzwi | CK TWD 12020 2PK | 1129,- | CK TWD 12020 VPK | 1129,- | CK TWD 12020 VVK | 1189,- | |

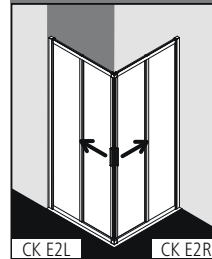


Ściana boczna w rzędzie
CK TWD i ZDKP KTF CK 200.K i ZDSS VSS CK120.K (str. 54)
Szerokość maksymalna 2500 mm
Montaż stabilizatora ZDSS VSS CK120.V wymagany pod kątem 90°.

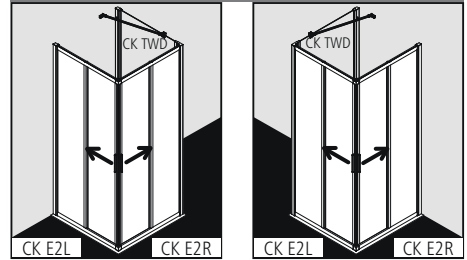


Możliwości zabudowy

Wykonanie narożne CK E2R i CK E2L



Kabina U-kształtna: CK E2R z CK E2L i CK TWD (str. 38) oraz ZDSS VSS CK120 (str. 54)

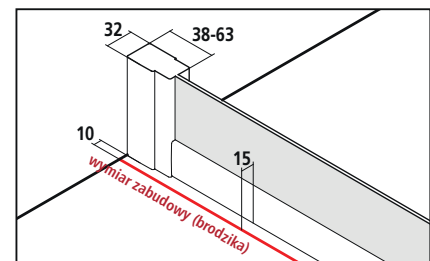


Informacje o produkcie.

- Kompletna kabina składa się z części prawej CK E2R oraz części lewej CK E2L.
- Istnieje możliwość łączenia połówek kabiny o różnej szerokości.
- Drzwi częściowo obramowane z dwoma przesuwными segmentami i dwoma polami stałymi.
- 4 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAClean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości tworzywa sztucznego.
- W kabinie z białymi profilami uchwyt oraz narożniki są w chromie.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Przesuwne elementy drzwi odchylane są do środka, co znacznie ułatwia czyszczenie.
- Najwyższej jakości rolki przesuwne.
- Listwa magnetyczna i profile uszczelniające na całej wysokości drzwi.
- Listwa progowa o wysokości 42 mm ◆, patrz str. 4-5.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

CK E2R/L

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach. Dopuszczalne odchylenie od poziomu 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy.
Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 CK...K, patrz osprzęt str. 54.
Cena za kompletną kabinę uzyskana zostaje poprzez dodanie ceny części prawej (CK E2R) i lewej (CK E2L).

Składając zamówienie należy podać:

CK E2R = część prawa
CK E2L = część lewa

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | brodzik | szerokość wejścia po przekątnej 2 części | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 za 1 połowę | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 za 1 połowę | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 za 1 połowę |
|-----------------|----------------------------|---------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 2000 | 685-710 | 700 | 360 | CK E2R 07020 2PK | 826,- | CK E2R 07020 VPK | 826,- | CK E2R 07020 VVK | 886,- |
| | 685-710 | | | CK E2L 07020 2PK | | CK E2L 07020 VPK | | CK E2L 07020 VVK | |
| | 735-760 | 750 | 395 | CK E2R 07520 2PK | | CK E2R 07520 VPK | | CK E2R 07520 VVK | |
| | 735-760 | | | CK E2L 07520 2PK | | CK E2L 07520 VPK | | CK E2L 07520 VVK | |
| | 785-810 | 800 | 431 | CK E2R 08020 2PK | 857,- | CK E2R 08020 VPK | 857,- | CK E2R 08020 VVK | 917,- |
| | 785-810 | | | CK E2L 08020 2PK | | CK E2L 08020 VPK | | CK E2L 08020 VVK | |
| | 885-910 | 900 | 502 | CK E2R 09020 2PK | 888,- | CK E2R 09020 VPK | 888,- | CK E2R 09020 VVK | 948,- |
| | 885-910 | | | CK E2L 09020 2PK | | CK E2L 09020 VPK | | CK E2L 09020 VVK | |
| | 985-1010 | 1000 | 572 | CK E2R 10020 2PK | 920,- | CK E2R 10020 VPK | 920,- | CK E2R 10020 VVK | 980,- |
| | 985-1010 | | | CK E2L 10020 2PK | | CK E2L 10020 VPK | | CK E2L 10020 VVK | |
| | 1085-1110 | 1100 | 643 | CK E2R 11020 2PK | 936,- | CK E2R 11020 VPK | 936,- | CK E2R 11020 VVK | 996,- |
| | 1085-1110 | | | CK E2L 11020 2PK | | CK E2L 11020 VPK | | CK E2L 11020 VVK | |
| | 1185-1210 | 1200 | 714 | CK E2R 12020 2PK | 951,- | CK E2R 12020 VPK | 951,- | CK E2R 12020 VVK | 1011,- |
| | 1185-1210 | | | CK E2L 12020 2PK | | CK E2L 12020 VPK | | CK E2L 12020 VVK | |

Lista brodzików do kabin ćwierkolistych

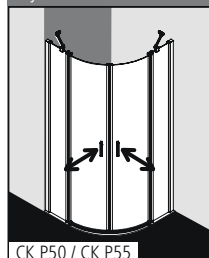
W zależności od typu brodzika i sposobu montażu dopuszczalne odchylenie od krzywizny zewnętrznej krawędzi brodzika może wynosić
0-5 mm
* 5-10 mm.

| brodziki równoboczne | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|
| producent | model | pro-mień | CK P50 / CK P55 | CK R50 / CK R55 | CK T55 |
| Cersanit | Tako 80/3 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Tako 80/30 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Tako 80/6 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Tako 90/3 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Tako 90/30 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Tako 90/6 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| Dolomite | Surf 4695 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Surf 4698 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Surf J0877 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Surf J0883 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Surf J3390 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | D852/90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| Duka | Ronda 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Ronda P 821 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Ronda P 921 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| Duravit | D-Code 720069 | 500 | CK P50 090.. | CK R50 090.. | CK T50 090.. |
| | D-Code 720070 | 500 | CK P50 100.. | CK R50 100.. | CK T50 100.. |
| | D-Code 720108 | 500 | CK P50 090.. | CK R50 090.. | CK T50 090.. |
| | D-Code 720109 | 500 | CK P50 100.. | CK R50 100.. | CK T50 100.. |
| | Starck 720030 | 500 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Starck 720032 | 500 | CK P50 100.. | CK R50 100.. | CK T50 100.. |
| Ideal Standart | Starck Slimline 720135 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Starck Slimline 720136 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Connect Air E 0987 01 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Connect Air E 1051 01 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Connect Air E 1056 01 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Connect-Playa T2708 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Connect-Playa T2709 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Hotline K277501/K277901 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Hotline K277601/278001 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Hotline K278101 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Ultra Flat K1622 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Ultra Flat K1623 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. |
| Ultra Flat K1939 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. | |
| Ultra Flat K1993 | 500 | CK P50 080.. | CK R50 080.. | CK T55 090.. | |
| Ultra Flat K5176 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. | |
| Ultra Flat K5177 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. | |
| Washpoint K5223 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 090.. | |
| Washpoint K5224 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. | |
| Washpoint K5225 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. | |
| Kaldewei | *Fontana 567,594,583,584 | 520 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | *Fontana 568,564,586,585 | 520 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | *Fontana 569,565,587,589 | 520 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Arroundo 870,871,880 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Arroundo 872,873,881 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Zirkon 600,511,512 | 500 | CK P50 080.. | CK R50 080.. | CK T55 090.. |
| Zirkon 604,513,514 | 500 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. | |
| Zirkon 606,510 | 500 | CK P50 100.. | CK R50 100.. | CK T55 090.. | |
| Keromag | iCon 1000x1000 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | iCon 900x900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Preciosa 900x900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Renova Nr 1 800x800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Renova Nr 1 900x900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| Kohler | Flight 100x100 62480 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Flight 80x80 62443K | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Flight 90x90 12990W | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 080.. |
| | Kyreo 80x80 N106K | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Kyreo 90x90 N107K | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Standard Plus 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| Kolo | Terra 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Xeno 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | AcKent 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | First 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Głęboki 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Pacyfik 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| Koralle | Simplo 90 ze | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Standard Plus 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Terra 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Xeno 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Clarissa Plus 100/4 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. |
| | Clarissa Plus 80/4 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Clarissa Plus 90/4 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | my Day 90/4 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | T200 DW 100/4 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. |
| | T200 DW 80/4 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| Laufen | T200 DW 90/4 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | T700 100/4 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | T700 90/4 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | T900 90/4 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Terra 90/4 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Terra 90/4 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| Novellini | Platina 215008 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Platina 215009 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Platina 215018 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Platina 215019 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| Pool-Spa | New Victory 100x100 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. |
| | New Victory 80x80 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 090.. |
| | New Victory 90x90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Victory A100 / B100 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. |
| | Victory A80 / B80 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Victory A90 / B90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| Riho | Bretania 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Castylla 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Germina 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Monaco 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Venecja 90 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | 278 (DA 86), 279 (DA 87) | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | 280 (DA 88), 281 (DA 89), 515 (DE88) | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | 284 (DA 92), 285 (DA 93), 516 (DE92) | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Kolping 100 (DB 18) | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. |
| | Kolping 80 (DB 10) | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| Rottechnik | Kolping 90 (DB 14) | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Dream-M Sanipro 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Dream-M Sanipro 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 080.. |
| | Dream-P-Sanipro 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Dream-P-Sanipro 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 080.. |
| | Flat Round 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Flat Round 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 080.. |
| | Hawaii 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Hawaii 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 080.. |
| | Hawaii-P 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Hawaii-P 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 080.. |
| | Tahiti-M 1000 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. |
| Sanplast | Tahiti-M 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Tahiti-M 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Tahiti-P 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Tahiti-P 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| SanSwiss | BP/Free 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | BP/PR 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | BP/Space 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| Schepol | Ila WIR 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Ila WIR 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Ila WIR1000 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Marblemate WMR 1000 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. |
| | Marblemate WMR 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| Villeroy & Boch | Marblemate WMR 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Tracy WAR 1000 | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 090.. |
| | Tracy WAR 800 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Tracy WAR 900 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 080.. |
| | Calido 80x80/3.122 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Calido 90x90/3.123 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Camparo 90x90/3.084/O | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Caspar 80x80/3.263 | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Caspar 90x90/3.264 | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| | Competia 100x100/3.0165/O | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. |
| | Competia 80x80/3.0163/O | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. |
| | Competia 90x90/3.0164/O | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. |
| Corrina 100x100/3.065/O | 550 | CK P55 101.. | CK R55 101.. | CK T55 080.. | |
| Corrina 80x80/3.063/O | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. | |
| Corrina 90x90/3.064/O | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. | |
| Dante 80x80/3.022/O | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. | |
| Dante 90x90/3.023/O | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. | |
| Delia 80x80/3.020/O | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. | |
| Go Baby 80x80/3.038/O | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. | |
| Go Baby 90x90/3.039/O | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 080.. | |
| Grandio 80x80/3.026/O | 500 | CK P50 080.. | CK R50 080.. | CK T55 090.. | |
| Grandio 80x80/3.028/O | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. | |
| Grandio 90x90/3.027/O | 500 | CK P50 090.. | CK R50 090.. | CK T55 090.. | |
| Grandio 90x90/3.029/O | 550 | CK P55 090.. | CK R55 090.. | CK T55 090.. | |
| Grandio PLUS | 500 | CK P50 080.. | CK R50 080.. | CK T55 090.. | |
| 80x80/3.0126/O | 550 | CK P55 080.. | CK R55 080.. | CK T55 080.. | |
| Grandio PLUS | 500 | CK P50 090.. | CK R50 090.. | CK T55 080.. | |
| 80x80/3.0128/O | 500 | CK P50 080.. | CK R50 080.. | CK T55 090.. | |
| Grandio PLUS | 500 | CK P50 090.. | CK R50 090.. | CK T55 090.. | |

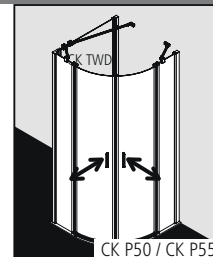
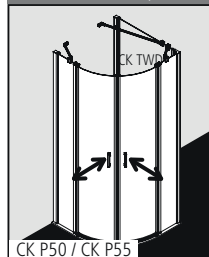


Możliwości zabudowy

Wykonanie narożne CK P50 / CK P55

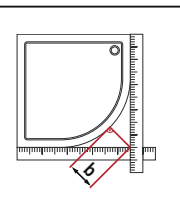


Kabina U-kształtna: CK P50 lub CK P55 i CK TWD (str. 38) i ZDSS VSW CK120 (strona 54)



promień = $b \times 2,41$

| zmierny wymiar b w mm | promień-brodzika w mm | CADA XS |
|-----------------------|-----------------------|---------|
| 207 | promień 500 | CK P50 |
| 216 | promień 520 | CK P55 |
| 228 | promień 550 | CK P55 |

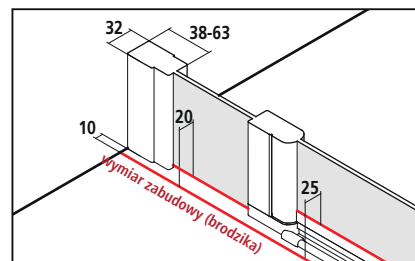


Informacje o produkcie.

- Pasujące brodziki ćwierćkoliste patrz str. 42.
- Częściowo obramowana kabina ćwierćkolista z dwoma skrzydłami, drzwi otwierane do środka i na zewnątrz, z dwoma polami stałymi.
- Ze stabilizatorami CADA XS (wewnątrz).
- Bezpieczne szkło hartowane ESG o najwyższej jakości, odpowiadające wymogom normy EN 12150, grubość w drzwiach 4 mm, grubość w polu stałym 5 mm, seryjnie z powłoką CADAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- W kabinie z białymi profilami uchwyty, zawiasy oraz elementy listew uszczelniających są w chromie.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Profil zawiasowy wyposażony jest w mechanizm windowy.
- Magnetyczna listwa uszczelniająca na całej wysokości drzwi oraz pozioma uszczelka w kształcie rynny.
- Możliwość montażu z progami (wysokość 6 mm) ◆◆, lub bez (wyk. nadpodłogowe) ◆◆◆, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina CADA XS nie gwarantuje kompletnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

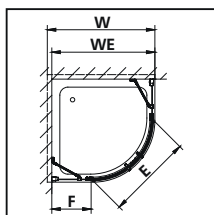
Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

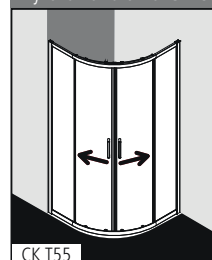
| Wykonanie seryjne Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach. Dopuszczalne odchylenie maks. 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy. Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 CK.....K, patrz str. 54. | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|
| wysokość kabiny | wymiar brodzika w mm | wymiar zabudowy (brodzika) | szerokość wejścia | Szerokość pola stałego | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
| | W | WE | E | F | | | | | | |
| 2000 | 800x800 | 785-810 | 659 | 259-284 | CK P50 08020 2PK | 2355,- | CK P50 08020 VPK | 2355,- | niedostępne | - |
| | | 785-810 | 729 | 209-234 | CK P55 08020 2PK | | CK P55 08020 VPK | | niedostępne | - |
| | 900x900 | 885-910 | 659 | 359-384 | CK P50 09020 2PK | 2355,- | CK P50 09020 VPK | 2355,- | | |
| | | 885-910 | 729 | 309-334 | CK P55 09020 2PK | | CK P55 09020 VPK | | | |
| | 1000x1000 | 985-1010 | 659 | 459-484 | CK P50 10020 2PK | 2434,- | CK P50 10020 VPK | 2434,- | | |
| | | 985-1010 | 729 | 409-434 | CK P55 10120 2PK | | CK P55 10120 VPK | | | |





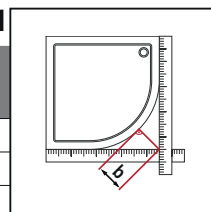
Możliwości zabudowy

Wykonanie narożne: CK T55



promień = $b \times 2,41$

| zmierny wymiar b w mm | promień-brodzika w mm | CADA XS |
|-----------------------|-----------------------|---------|
| 216 | promień 520 | CK T55 |
| 228 | promień 550 | CK T55 |

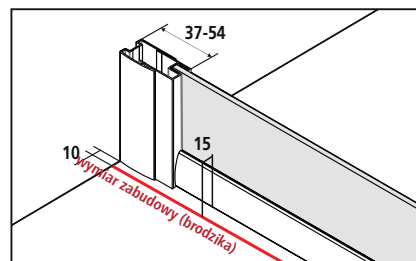


Informacje o produkcie.

- Pasujące brodziki ćwierćkoliste patrz str. 42.
- Kabina ćwierćkolista z dwoma przesuwными segmentami i dwoma polami stałymi.
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAClean.
- Profile wykonane są z eloksowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 17 mm.
- Przesuwne elementy drzwi odchylane są do środka, co znacznie ułatwia czyszczenie.
- Listwa magnetyczna i profile uszczelniające na całej wysokości drzwi.
- Listwa progowa o wysokości 45 mm, patrz str. 4-5.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 5 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

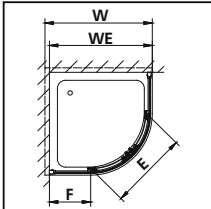
CK T55



Wykonanie seryjne

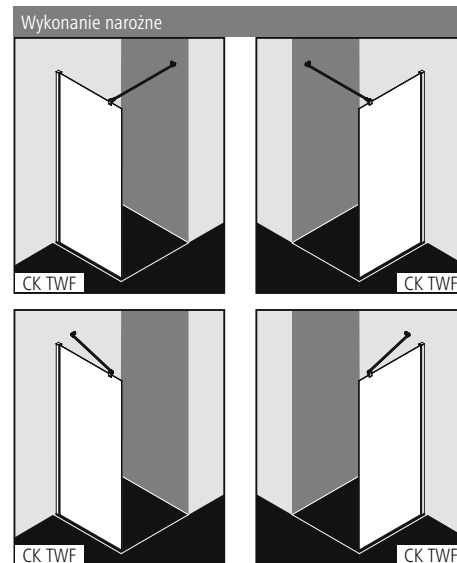
Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.
Dopuszczalne odchylenie maks. 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy.

| wysokość kabiny | wymiar brodzika w mm | wymiar zabudowy (brodzika) | szerokość wejścia | szerokość pola stałego | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|
| | W | WE | E | F | | | | | | |
| 2000 | 800x800 | 793-810 | 432 | 232 | niedostępne | - | CK T55 08020 VPK | 1399,- | niedostępne | - |
| | 900x900 | 893-910 | 550 | 319 | niedostępne | - | CK T55 09020 VPK | | niedostępne | - |





Możliwości zabudowy

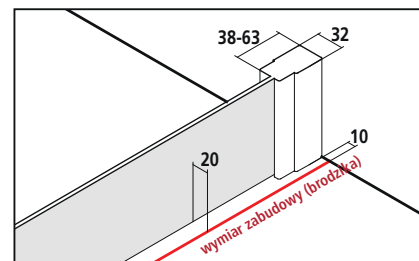


Informacje o produkcie.

- Częściowo obramowana ściana WALK-IN mocowana do ściany.
- Do montażu ze stabilizatorem CADA XS pod kątem 90° lub 45° (długość 1220 mm).
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAClean.
- Profile wykonane z najwyższej jakości eloksowanego aluminium.
- Stabilizator wykonany jest z eloksowanego aluminium i najwyższej jakości metalu.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

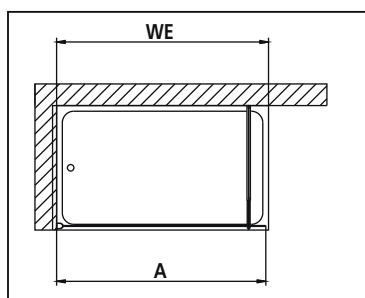
Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

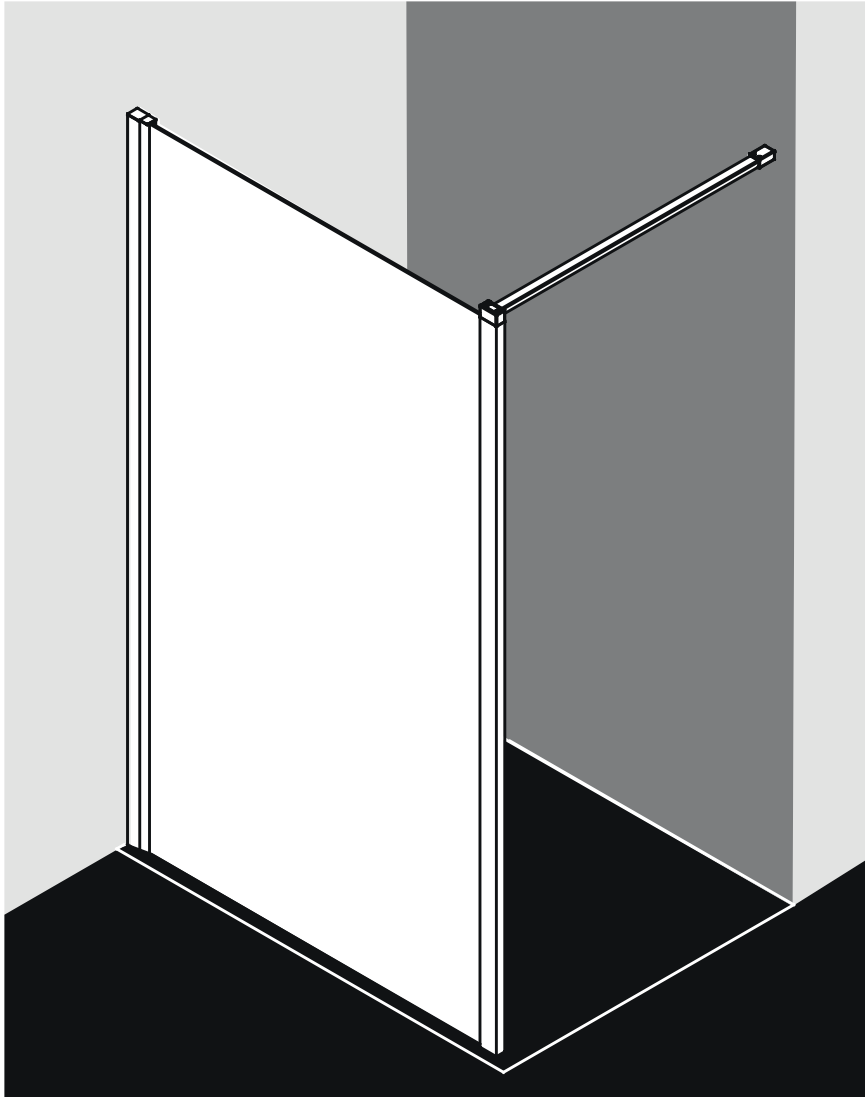
Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach. Dopuszczalne odchylenie od poziomu 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy. Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 CK...K, patrz osprzęt str. 54
Istnieje możliwość skrócenia stabilizatora.

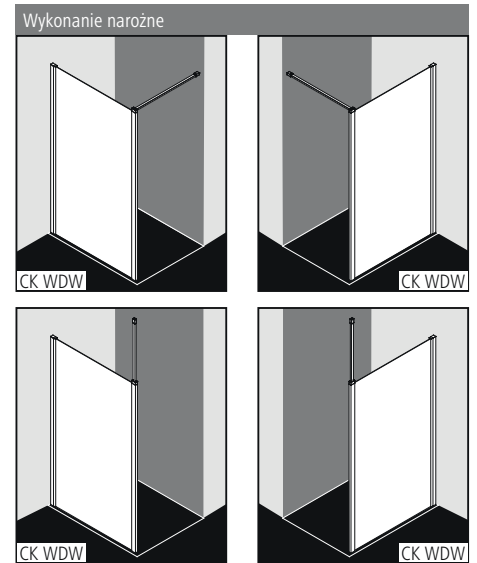
Strona montażu nie ma znaczenia - ściana prawa lub lewa.

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | szerokość całkowita | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|---------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|---|----------------------------|
| WE | | A | | | | | | |
| 2000 | 685-710 | 675-700 | CK TWF 07020 2PK | 972,- | CK TWF 07020 VPK | 972,- | CK TWF 07020 VVK | 1032,- |
| | 735-760 | 725-750 | CK TWF 07520 2PK | | CK TWF 07520 VPK | | CK TWF 07520 VVK | |
| | 785-810 | 775-800 | CK TWF 08020 2PK | 1035,- | CK TWF 08020 VPK | 1035,- | CK TWF 08020 VVK | 1095,- |
| | 885-910 | 875-900 | CK TWF 09020 2PK | 1097,- | CK TWF 09020 VPK | 1097,- | CK TWF 09020 VVK | 1157,- |
| | 985-1010 | 975-1000 | CK TWF 10020 2PK | 1160,- | CK TWF 10020 VPK | 1160,- | CK TWF 10020 VVK | 1220,- |
| | 1085-1110 | 1075-1100 | CK TWF 11020 2PK | 1192,- | CK TWF 11020 VPK | 1192,- | CK TWF 11020 VVK | 1252,- |
| | 1185-1210 | 1175-1200 | CK TWF 12020 2PK | 1223,- | CK TWF 12020 VPK | 1223,- | CK TWF 12020 VVK | 1283,- |





Możliwości zabudowy

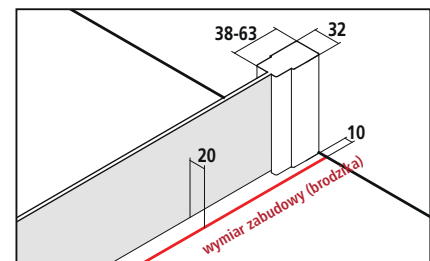


Informacje o produkcie.

- Częściowo obramowana ściana WALK-IN mocowana do ściany.
- Do montażu z podporą ścienną lub sufitową.
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAclean.
- Profile wykonane z najwyższej jakości eloksalowanego aluminium.
- Stabilizator wykonany jest z eloksalowanego aluminium i najwyższej jakości metalu.
- W ścianie WALK-IN z białymi profilami elementy podłączenia podpory ściennej lub sufitowej są w szlachetnym chromie.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

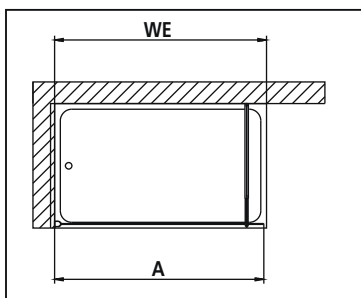
Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach. Dopuszczalne odchylenie od poziomu maks. 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy. Długość rury stabilizującej: 1200 mm. Maksymalna wysokość z podporą sufitową wynosi 3000 mm. Istnieje możliwość skrócenia stabilizatora. Wymagana wysokość sufitu = min. 2100 mm.

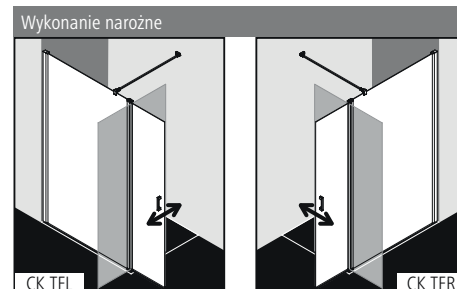
Strona montażu nie ma znaczenia - ściana prawa lub lewa.

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | szerokość całkowita | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|---------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|---|----------------------------|
| WE | | A | | | | | | |
| 2000 | 685-710 | 675-700 | CK WDW 07020 2PK | 941,- | CK WDW 07020 VPK | 941,- | CK WDW 07020 VVK | 1001,- |
| | 735-760 | 725-750 | CK WDW 07520 2PK | 1011,- | CK WDW 07520 VPK | 1011,- | CK WDW 07520 VVK | 1071,- |
| | 785-810 | 775-800 | CK WDW 08020 2PK | | CK WDW 08020 VPK | | CK WDW 08020 VVK | |
| | 885-910 | 875-900 | CK WDW 09020 2PK | 1081,- | CK WDW 09020 VPK | 1081,- | CK WDW 09020 VVK | 1141,- |
| | 985-1010 | 975-1000 | CK WDW 10020 2PK | 1151,- | CK WDW 10020 VPK | 1151,- | CK WDW 10020 VVK | 1211,- |
| | 1085-1110 | 1075-1100 | CK WDW 11020 2PK | 1221,- | CK WDW 11020 VPK | 1221,- | CK WDW 11020 VVK | 1281,- |
| | 1185-1210 | 1175-1200 | CK WDW 12020 2PK | 1291,- | CK WDW 12020 VPK | 1291,- | CK WDW 12020 VVK | 1351,- |





Możliwości zabudowy

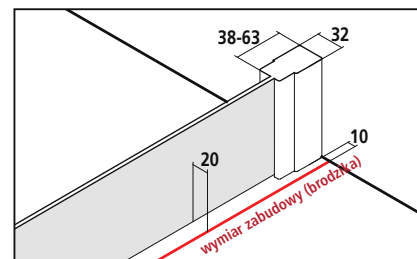


Informacje o produkcie.

- Częściowo obramowana ściana WALK-IN z ruchomym skrzydłem, odchylanym 90° do środka i na zewnątrz, montowana do ściany.
- Ze stabilizatorem 90° CADA XS (długość 1200 mm).
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką CADAClean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- W ścianie WALK-IN z białymi profilami uchwyty oraz zawiasy są w chromie.
- 25 mm zakresu regulacji na każdym profilu przyściennym.
- Skrzydło wyposażone jest w mechanizm windowy.
- Pozioma uszczelka w kształcie rynny.
- Do montażu bez listwy progowej ●●●, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina CADA XS nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Made in Germany.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE) oraz PPP 53005 (TÜV / GS).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 20 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

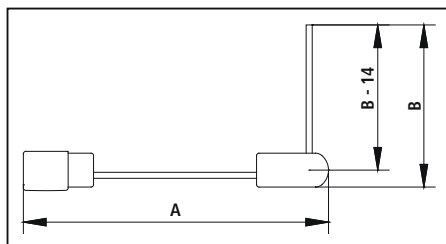
Wykonanie seryjne



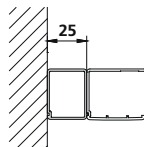
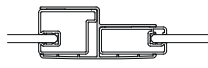
Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach. Dopuszczalne odchylenie od poziomu 5 mm, w innym wypadku montaż nie jest możliwy. Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 CK...K, patrz osprzęt str. 54. Istnieje możliwość skrócenia stabilizatora 90° (długość 1200 mm).

Składając zamówienie należy podać:

CK TFR = WALK-IN Wall prawa
CK TFL = WALK-IN Wall lewa

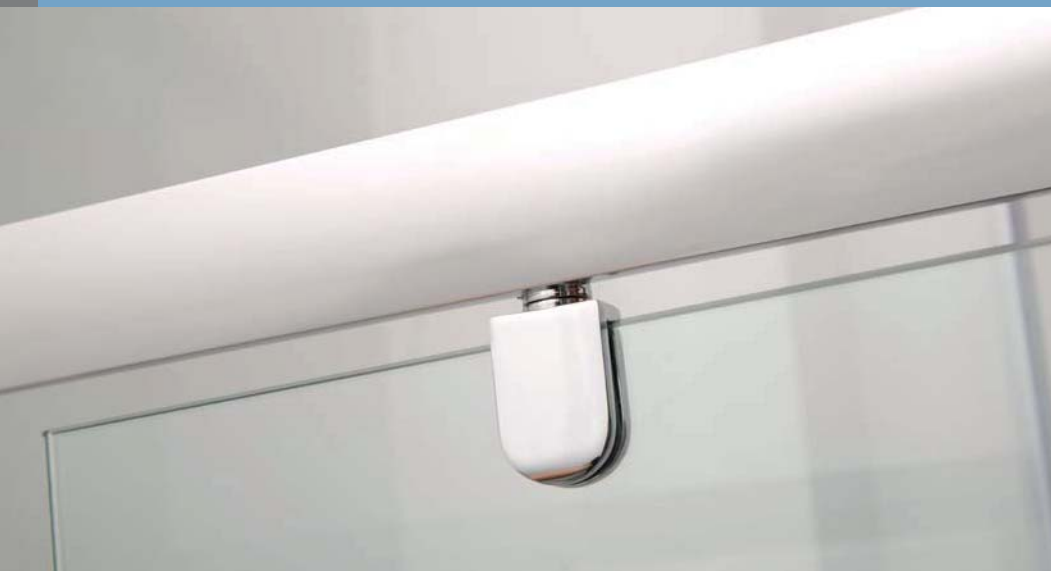
| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | szerokość całkowita | szerokość ruchomego skrzydła | całkowita szerokość ściany WALK-IN Wall i ruchomego skrzydła | numer artykułu kolor biały = 2 ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z CADAclean = P | cena netto w PLN I/2017 | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG Serigrafie CADA XS z CADAclean = V | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|--|--|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|
| | | A | B | | | | | | | |
| 2000 | 885-910 | 875-900 | 470 | 1330-1355 | CK TFR/L 09020 2PK | 1749,- | CK TFR/L 09020 VPK | 1749,- | CK TFR/L 09020 VVK | 1809,- |
| | 985-1010 | 975-1000 | 470 | 1430-1455 | CK TFR/L 10020 2PK | 1809,- | CK TFR/L 10020 VPK | 1809,- | CK TFR/L 10020 VVK | 1869,- |
| | 1085-1110 | 1075-1100 | 470 | 1530-1555 | CK TFR/L 11020 2PK | 1850,- | CK TFR/L 11020 VPK | 1850,- | CK TFR/L 11020 VVK | 1910,- |
| | 1185-1210 | 1175-1200 | 470 | 1630-1655 | CK TFR/L 12020 2PK | 1890,- | CK TFR/L 12020 VPK | 1890,- | CK TFR/L 12020 VVK | 1950,- |



| nazwa ilustracja | opis | nr artykułu | cena netto w PLN | |
|--|--|------------------|------------------|--------------------------|
| | | | kolor biały = 2 | srebro wysoki połysk = V |
| Stabilizator CADA XS | | | | |
|  | do stabilizacji ściany - ściany bocznej / pola stałego | | | |
| | długość 500 mm | ZDSS VSS CK050.K | 217,- | 217,- |
| | długość 1200 mm | ZDSS VSS CK120.K | 251,- | 251,- |
|  | do stabilizacji ściana boczna - ściana boczna / pole stałe | | | |
| | długość 500 mm | ZDSS VSW CK050.K | 217,- | 217,- |
| | długość 1200 mm | ZDSS VSW CK120.K | 251,- | 251,- |
| przedłużka | | | | |
|  | do wszystkich wykonań kabin | | | |
| | wysokość 2000 mm | ZDSV SV1 CK200.K | 167,- | 167,- |
| profil kombinacyjny | | | | |
|  | do wszystkich drzwi w rzędzie ze ścianą boczną CK TWD maksymalna szerokość całkowita 2500 mm stabilizator 90° z ZDSS VSS CK120.K | | | |
| | wysokość 2000 mm | ZDKP KTF CK200.K | 184,- | 184,- |

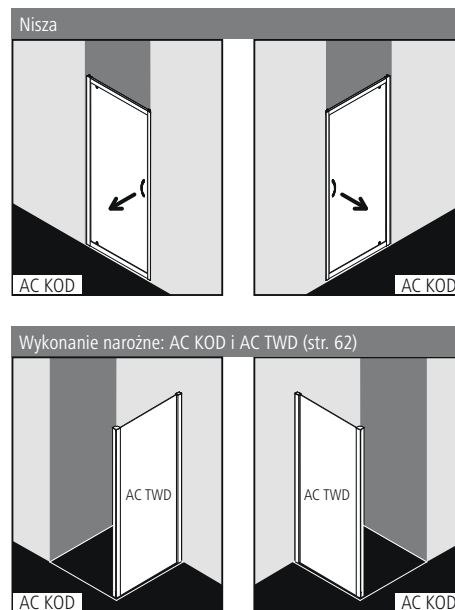
ACCA®

- Sprytne wzornictwo profili i uchwytów.
- Niezawodne szkło hartowane ESG.
- Najwyższej jakości eloksalowane profile aluminiowe w kolorze srebro wysoki połysk.
- Drzwi przesuwne lub otwierane.
- Zawiasy i uchwyty wykonane są z najwyższej jakości chromowanego metalu.
- Wysokość seryjna 1900 mm.
- Wymiary seryjne dostosowane do wymiarów większości brodzików na rynku.
- Szkło seryjnie dostarczane z powłoką ACCAclean ułatwiającą utrzymanie kabiny w czystości.





Możliwości zabudowy

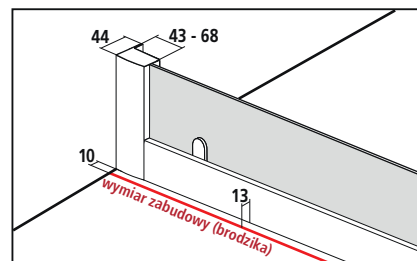


Informacje o produkcie.

- Do zabudowy w niszy lub montażu ze ścianą boczną AC TWD.
- Drzwi obramowane jednoskrzydłowe z przesuniętym punktem obrotu, otwierane na zewnątrz.
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką ACCAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- 25 mm zakresu regulacji na każdym profilu przyściennym.
- Listwa magnetyczna i profile uszczelniające na całej wysokości drzwi.
- Listwa progowa o wysokości 45 mm ♦, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina ACCA nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 5 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

AC KOD

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.
Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 AC 190VK, patrz str. 70.

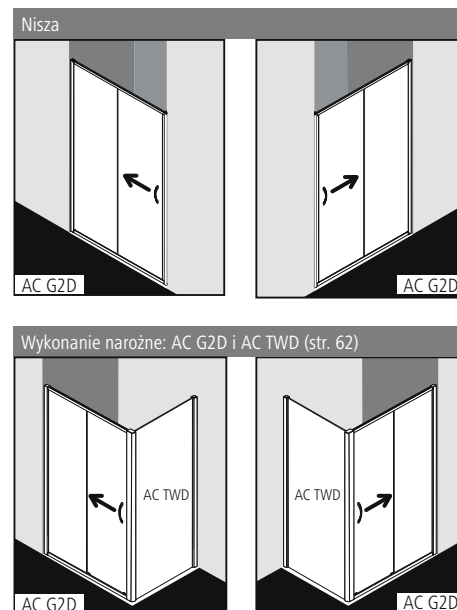
Strona montażu nie ma znaczenia - drzwi prawe lub lewe.

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | | brodzik | szerokość wejścia | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z ACCAclean = P | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|----------|---------|-------------------|--|----------------------------|
| | w niszy | z AC TWD | | | | |
| 1900 | 760-810 | 780-805 | 800 | 529 | AC KOD 08019 VPK | 1099,- |
| | 860-910 | 880-905 | 900 | 629 | AC KOD 09019 VPK | 1149,- |
| | 960-1010 | 980-1005 | 1000 | 729 | AC KOD 10019 VPK | 1199,- |

Drzwi przesuwne 2-częściowe z polem stałym



Możliwości zabudowy

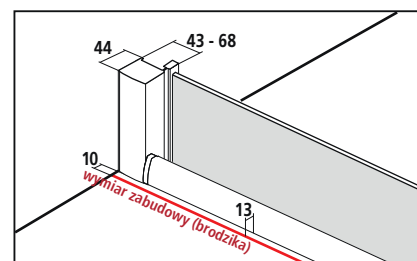


Informacje o produkcie.

- Do zabudowy w niszy lub montażu ze ścianą boczną AC TWD.
- Drzwi częściowo obramowane z jednym ruchomym elementem przesuwanym w jedną stronę i polem stałym.
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką ACCAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- 25 mm zakresu regulacji na każdym profilu przyściennym.
- Przesuwne elementy drzwi odchylane są do środka, co znacznie ułatwia czyszczenie.
- Listwa magnetyczna i profile uszczelniające na całej wysokości drzwi.
- Listwa progowa o wysokości 45 mm, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina ACCA nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 5 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

AC G2D

Wykonanie seryjne

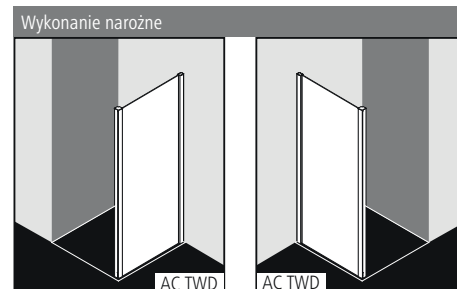
Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.
Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV1 AC 190VK, patrz str. 70.

Pole stałe do wyboru z prawej lub lewej strony.

| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | | brodzik | szerokość wejścia | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z ACCAclean = P | cena netto w PLN I/2017 |
|--------------------|----------------------------|-----------|---------|-------------------|--|----------------------------|
| | w niszy | z AC TWD | | | | |
| 1900 | 960-1010 | 980-1005 | 1000 | 360 | AC G2D 10019 VPK | 1199,- |
| | 1160-1210 | 1180-1205 | 1200 | 460 | AC G2D 12019 VPK | 1299,- |
| | 1360-1410 | 1380-1405 | 1400 | 560 | AC G2D 14019 VPK | 1399,- |



Możliwości zabudowy

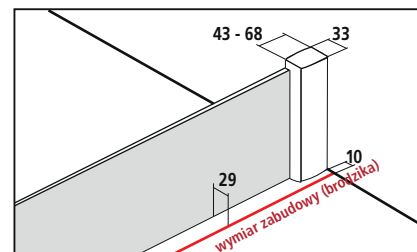


Informacje o produkcie.

- Do łączenia ze wszystkimi drzwiami ACCA do rozwiązań narożnych.
- Ściana boczna częściowo obramowana.
- 4 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką ACCAclean.
- Profile wykonane z najwyższej jakości eloksowanego aluminium.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina ACCA nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 5 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

AC TWD

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.

Strona montażu nie ma znaczenia - ściana prawa lub lewa.

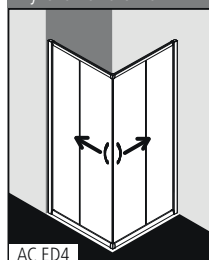
| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | brodzik | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z ACCAclean = P | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|---------|--|----------------------------|
| 1900 | 680-705 | 700 | AC TWD 07019 VPK | 799,- |
| | 730-755 | 750 | AC TWD 07519 VPK | |
| | 780-805 | 800 | AC TWD 08019 VPK | |
| | 880-905 | 900 | AC TWD 09019 VPK | 849,- |
| | 980-1005 | 1000 | AC TWD 10019 VPK | 949,- |

Wejście narożne 4-częściowe (drzwi przesuwne)



Możliwości zabudowy

Wykonanie narożne

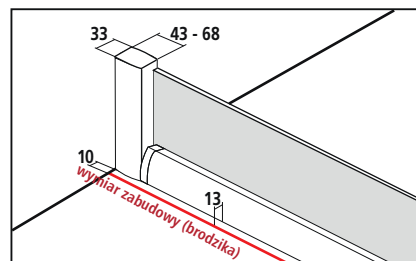


Informacje o produkcie.

- Wejście narożne - kompletny produkt.
- Drzwi częściowo obramowane z dwoma przesuwными segmentami i dwoma polami stałymi.
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką ACCAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Przesuwne elementy drzwi odchylane są do środka, co znacznie ułatwia czyszczenie.
- Listwa magnetyczna i profile uszczelniające na całej wysokości drzwi.
- Listwa progowa o wysokości 45 mm, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina ACCA nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 5 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Szerokość kabiny narożnej = wymiar zabudowy (brodzika) - 10

Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).


AC ED4

Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.

Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV2 AC190VK, patrz osprzęt str. 70.

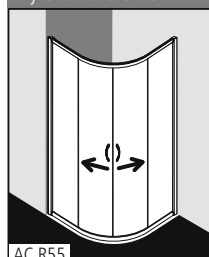
| wysokość kabiny | wymiar zabudowy (brodzika) | brodzik | szerokość wejścia | numer artykułu srebro wysoki połysk = V ESG przezroczyste z ACCAclean = P | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------------|-------------|-------------------|--|----------------------------|
| 1900 | 780-805 | 800 x 800 | 410 | AC ED4 08019 VPK | 1399,- |
| | 880-905 | 900 x 900 | 475 | AC ED4 09019 VPK | |
| | 980-1005 | 1000 x 1000 | 545 | AC ED4 10019 VPK | 1459,- |

| brodziki równoboczne | |  | |
|----------------------|-----------------------------|---|--------------|
| producent | model | promień | AC R55 |
| Dolomite | Surf 4695 | 550 | AC R55 080. |
| | Surf 4698 | 550 | AC R55 090. |
| | Surf J0877 | 550 | AC R55 090. |
| | Surf J0883 | 550 | AC R55 080. |
| | Surf J3390 | 550 | AC R55 090. |
| Duka | Ronda 900 | 550 | AC R55 090.. |
| | Ronda P 821 | 550 | AC R55 080.. |
| | Ronda P 921 | 550 | AC R55 090.. |
| Duravit | Starck Slimline 720135 | 550 | AC R55 090.. |
| Ideal | Aqua K6226 | 550 | AC R55 090.. |
| | Connect-Playa T2708 | 550 | AC R55 090.. |
| Standart | Hotline K277501K277901 | 550 | AC R55 080. |
| | Hotline K277601/278001 | 550 | AC R55 090. |
| | Surf SVC 80 | 550 | AC R55 080. |
| | Surf SVC 90 | 550 | AC R55 090.. |
| | Twist T2005 | 550 | AC R55 090.. |
| | Twist T2006 | 550 | AC R55 080.. |
| | Ultra Flat K1622 | 550 | AC R55 090.. |
| | Ultra Flat K1939 | 550 | AC R55 080.. |
| | Ultra Flat K5176 | 550 | AC R55 090.. |
| | Washpoint K5223 | 550 | AC R55 080.. |
| | Washpoint K5224 | 550 | AC R55 090.. |
| Kaldewei | *Fontana 567,594,583,584 | 520 | AC R55 080. |
| | *Fontana 568,564,586,585 | 520 | AC R55 090.. |
| | *Rondana 90 | 520 | AC R55 090.. |
| | Arroondo 870,871,880 | 550 | AC R55 090.. |
| Keramag | Felino 800x800 | 550 | AC R55 080.. |
| | Felino 905x905 | 550 | AC R55 090.. |
| | iCon 900x900 | 550 | AC R55 090.. |
| | Preciosa 900x900 | 550 | AC R55 090.. |
| | Renova Nr. 1, 6cm płaski | 550 | AC R55 080. |
| | Renova Nr.1 6 cm płaski | 550 | AC R55 090.. |
| | Vitelle 800x800 | 550 | AC R55 080.. |
| Vitelle 900x900 | 550 | AC R55 090.. | |
| Kohler | *Odela 90 | 525 | AC R55 090.. |
| Kolo | Akcent 90 | 550 | AC R55 090.. |
| | Atol 90 | 550 | AC R55 090.. |
| | Głęboki 90 | 550 | AC R55 090.. |
| | Simple 90x90 | 550 | AC R55 090.. |
| | Standard 90 | 550 | AC R55 090.. |
| Koralle | Clarissa Plus 80/4 | 550 | AC R55 080. |
| | Clarissa Plus 90/4 | 550 | AC R55 090.. |
| | my Day VK 90-90 | 550 | AC R55 090.. |
| | Norma EDW 80 PL | 550 | AC R55 080.. |
| | Norma EDW 90 PL | 550 | AC R55 090.. |
| | Norma EDWF 80/4 | 550 | AC R55 080.. |
| | Norma EDWF 90/4 | 550 | AC R55 090.. |
| | T200 80/4 | 550 | AC R55 080. |
| | T200 90/4 | 550 | AC R55 090.. |
| | T500 80/4 | 550 | AC R55 080. |
| | T500 90/4 | 550 | AC R55 090.. |
| | T700 VK 90 | 550 | AC R55 090.. |
| | T900 90/4 | 550 | AC R55 090.. |
| Terra 90/4 | 550 | AC R55 090.. | |
| Laufen | Duschwanne VK 21143.5 | 550 | AC R55 090.. |
| | Duschwanne VK 85097.4 | 550 | AC R55 090.. |
| Novellini | Duschwanne VK 853953 Merano | 550 | AC R55 090.. |
| | Cup 1 | 550 | AC R55 090.. |
| | Cup 2 | 550 | AC R55 090.. |
| Pool-Spa | Victory A80 / B80 | 550 | AC R55 080. |
| | Victory A90 / B90 | 550 | AC R55 090.. |
| | Bretania 90 | 550 | AC R55 090.. |
| Castyla 90 | Castyla 90 | 550 | AC R55 090.. |
| | Germina 90 | 550 | AC R55 090.. |
| | Monaco 90 | 550 | AC R55 090.. |
| | Venecja 90 | 550 | AC R55 090.. |
| Riho | 210 (DA 19), 207 (DA21) | 550 | AC R55 090.. |
| | 211 (DA 20), 209 (DA 18) | 550 | AC R55 090.. |
| | 278 (DA 86), 279 (DA 87) | 550 | AC R55 080. |
| | 280 (DA 88), 281 (DA 89) | 550 | AC R55 090.. |
| | Kolping 80 (DB 10) | 550 | AC R55 080.. |
| | Kolping 90 (DB 14) | 550 | AC R55 090.. |
| | BP-EX 80x80 | 530 | AC R55 080. |
| Sanplast | *BP/EX 90x90 | 530 | AC R55 090. |
| | BP/EXa 80x80 | 550 | AC R55 080. |
| | BP/EXa 90x90 | 550 | AC R55 090.. |
| | BP-AVII/EX 80x80 | 550 | AC R55 080.. |
| | BP-AVII/EX 90x90 | 550 | AC R55 090.. |
| | OV-BP/EXO 80x80 | 550 | AC R55 080.. |
| | OV-BP/EXO 90x90 | 550 | AC R55 090.. |
| | OV-BP/Plus 80x80 | 550 | AC R55 080.. |
| | OV-BP/Plus 90x90 | 550 | AC R55 090.. |
| | *800 Radia R542 | 542 | AC R55 080. |
| | *900 Radia R537 | 537 | AC R55 090.. |
| WMR 800 | WMR 800 | 550 | AC R55 080.. |
| | WMR 900 | 550 | AC R55 090.. |
| | Dante 80x80 R550 | 550 | AC R55 080.. |
| Schedpol | Dante 90x90 R550 | 550 | AC R55 090.. |
| | Grando 80x80 R550 | 550 | AC R55 080.. |
| | Grando 80x90 R550 | 550 | AC R55 090.. |
| | Grando PLUS 80x80 R550 | 550 | AC R55 080. |
| | Grando PLUS 90x90 R550 | 550 | AC R55 090.. |
| | Grawello 80x80 R550 | 550 | AC R55 080. |
| | Grawello 90x90 R550 | 550 | AC R55 090.. |
| | Avansis 90 | 550 | AC R55 090.. |
| Villeroy & Boch | Format Design 900 | 550 | AC R55 090.. |
| | Futurion 900 | 550 | AC R55 090.. |
| | Geos 900 | 550 | AC R55 090.. |
| | LOGIC 800 | 550 | AC R55 080. |
| | LOGIC 900 | 550 | AC R55 090.. |
| | O.novo 6209 90 | 555 | AC R55 090.. |
| | Omnia pro 800 | 555 | AC R55 080. |
| | Omnia pro 900 | 555 | AC R55 090.. |
| | Omnia-vita 900 | 555 | AC R55 090.. |
| | Square 900 | 550 | AC R55 090.. |
| | Subway 80 | 550 | AC R55 080.. |
| | Subway 90 | 550 | AC R55 090.. |
| | UDA0906DEN4V/UDA0906DEN4GV | 550 | AC R55 090.. |



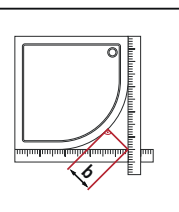
Możliwości zabudowy

Wykonanie narożne



promień = $b \times 2,41$

| zmierny wymiar b w mm | promień-brodzika w mm | ACCA |
|-----------------------|-----------------------|--------|
| 216 | promień 520 | AC R55 |
| 228 | promień 550 | AC R55 |

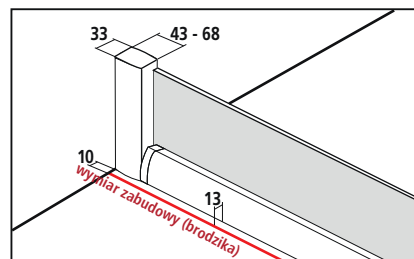


Informacje o produkcie.

- Pasujące brodziki ćwierćkoliste patrz str. 66.
- Częściowo obramowana kabina ćwierćkolista z dwoma skrzydłami przesuwными i z dwoma polami stałymi.
- 5 mm szkło hartowane ESG odpowiadające wymogom normy EN 12150, z powłoką ACCAclean.
- Profile wykonane są z eloksalowanego aluminium, uchwyty z najwyższej jakości metalu.
- Zakres regulacji na profilu przyściennym 25 mm.
- Przesuwne elementy drzwi odchylane są do środka, co znacznie ułatwia czyszczenie.
- Listwa magnetyczna i profile uszczelniające na całej wysokości drzwi.
- Listwa progowa o wysokości 45 mm, patrz str. 4-5.
- Ze względów konstrukcyjnych kabina ACCA nie gwarantuje zupełnej szczelności.
- Zakres dostawy: zestaw montażowy.
- Produkt odpowiada wymogom normy EN 14428 (CE).
- Gwarancja dostępności części zamiennych przez 5 lat po wycofaniu modelu z produkcji.

Montaż

Kabiny prysznicowe Kermi są przeznaczone do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie miejsce i warunki do montażu (spadek, uszczelnienia, itp.). Informacje dotyczące pomiaru i montażu patrz str. 2-3.



Dokumenty sprzedaży Kermi zawierają informacje o wymiarach szerokości kabiny (BV).

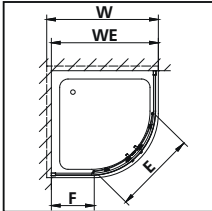
AC R55

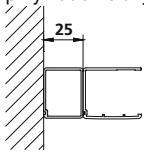
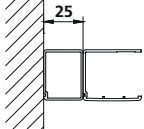


Wykonanie seryjne

Wszystkie wymiary w mm przy pionowych ścianach.
Możliwość poszerzenia o przedłużkę ZDSV SV2 AC 190VK, patrz str. 70.

| wysokość kabiny | wymiar brodzika w mm | wymiar zabudowy (brodzika) | szerokość pola stałego | szerokość wejścia | numer artykułu srebro wysoki polysk = V ESG przezroczyste z ACCAclean = P | cena netto w PLN I/2017 |
|-----------------|----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|--|----------------------------|
| | W | WE | | E | | |
| 1900 | 800x800 | 780-805 | 234 | 447 | AC R55 08019 VPK | 1379,- |
| | 900x900 | 880-905 | 293 | 567 | AC R55 09019 VPK | 1379,- |



| nazwa ilustracja | opis | nr artykułu | Cena netto w PLN srebro wysoki połysk |
|---|--|-------------------------|--|
| Przedłużka | | | |
| <p>przykładowe użycie</p>  | <p>do drzwi otwieranych z przesuniętym punktem obrotu (AC KOD) do drzwi przesuwnych 2-częściowych z polem stałym (AC G2D) do ściany bocznej (AC TWD)</p> | | |
| | wysokość 1900 mm | ZDSV SV1 AC190VK | 169,- |
| <p>przykładowe użycie</p>  | <p>do wejścia narożnego 4-częściowego (drzwi przesuwne) (AC ED4) do kabiny ćwierćkolistej (drzwi przesuwne) (AC R55)</p> | | |
| | wysokość 1900 mm | ZDSV SV2 AC190VK | 169,- |



Kabiny prysznicowe
Ceny i dane techniczne
Comfort II/2017



Raumklima | Duschdesign

Kermi Sp. z o. o.
ul. Graniczna 8b
54-610 Wrocław
POLSKA

Tel. +48 71 354 03 70
Faks +48 71 354 04 63
www.kermi.pl
info@kermi.pl

A company of Arbonia Group
ARBONIA 