

# SPRCHOVÝ KOUT

## Zaměření



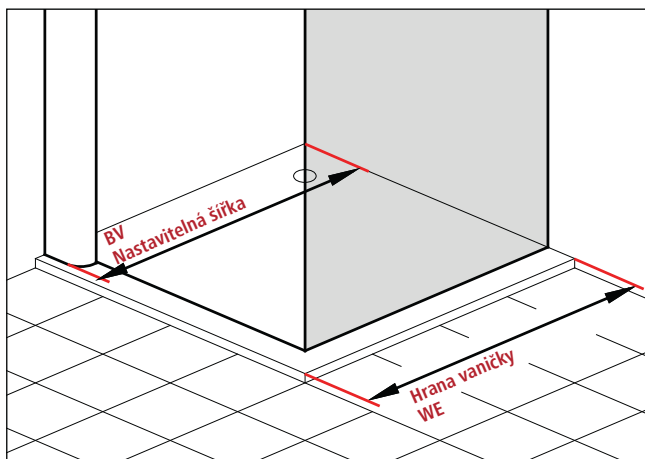
## Na vaničce / vyzděném práhu

Příklad:

LIGA Otočné dveře s pevným polem a boční stěna

Nutno vždy změřit:

Vnější hrana WE ke stěně



**WE** = vnější hrana vaničky / vyzděného práhu ke stěně

**BV** = vnější hrana sprchového koutu (stěnový profil resp. prahová lišta) ke stěně

10 mm od hrany vaničky / podlahy = vnější bod sprchového koutu

25 mm od hrany vaničky / podlahy = vnější hrana skla

**Obdržíte vždy:**

**Sprchový kout, jehož vnější hrana bude namontována cca 10mm od hrany vaničky / vyzděného práhu.**

Nastavitelná šířka umožňuje vyrovnání v místě nerovností při nerovné stěně.

Přesnou nastavitelnou šířku (BV) najdete v konkrétní tabulce atypické výroby.

# SPRCHOVÝ KOUT

## Zaměření



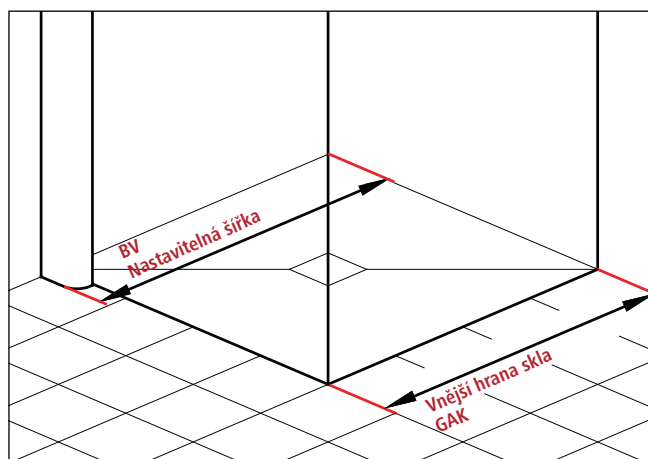
## Na podlahu

Příklad:

LIGA Otočné dveře s pevným polem a boční stěna

Popište naměřené hodnoty jednoznačně:

Vnější hrana GAK ke stěně



**GAK** = vnější hrana skla ke stěně

**BV** = vnější hrana sprchového koutu (stěnový profil resp. prahová lišta) ke stěně

**Obdržíte vždy:**

**Sprchový kout, kdy vnější hrana skla má vámi požadovaný rozměr.**

Nastavitelná šířka umožňuje vyrovnání v místě nerovností při nerovné stěně.

Přesnou nastavitelnou šířku (BV) atypu najdete v konkrétní tabulce atypické výroby.

### Toto je třeba mít na zřeteli!

Sprchové kouty Kermi jsou určeny k montáži na sprchovou vaničku, resp. na podlahu. Při jiném způsobu instalace je třeba zajistit srovnatelné instalační podmínky (utěsnění napojení na dlažbu, spád, ...)!

Při instalaci na spáru je třeba mít jistotu, že je tato spára vodotěsná a nevyžaduje údržbu.

Při bezbariérovém provedení zabezpečte místo před sprchovým koutem, kde vzniká riziko uklouznutí.

Vzhled a konstrukce sprchového koutu ovlivňují jeho funkčnost.

Vyšší cena neznamená automaticky i vyšší těsnost.

**Montáž sprchového koutu na dlažbu viz strana 10-11.**

# SPRCHOVÝ KOUT

## Montáž na podlahu

### Montáž sériových výrobků na podlahu

Např. DIGA rohový vstup 2-dílný (Kyvné-zalamovací dveře) - poloviční díl (strana 400)

Sériový výrobek na podlahu a systémovou desku							
Všechny rozměry jsou v mm a při kolmých stěnách. Při odchylkách podlahy vyšších než 5 mm ale atypické řešení. Výška 1867 mm (DI 2CR/L...18..K) za stejnou cenu jako výška 2017 mm součtem ceny pravého (DI 2CR) a levého (DI 2CL) polovičního dílu.							
Výška sprchového koutu	Hrana vaničky WE	Vnější hrana skla GAK	Vanička Systémová deska	Diagonální šířka vstupu 2 olověných dílů	Šířka křídla 1 F1	Šířka křídla 2 F2	Číslo výrobku stříbrná vysoký lesk = V ESG čiré = A
2017	690-710	665-685	700	815	322	280	DI 2CR 07020 VAK DI 2CL 07020 VAK
	740-760	715-735	750	886	372	280	DI 2CR 07520 VAK DI 2CL 07520 VAK
	765-785	740-760	750	921	372	305	DI 2CR 07820 VAK DI 2CL 07820 VAK
	790-810	765-785	800	957	372	330	DI 2CR 08020 VAK DI 2CL 08020 VAK
	815-835	790-810	800	992	397	330	DI 2CR 08320 VAK DI 2CL 08320 VAK
	890-910	865-885	900	1098	422	380	DI 2CR 09020 VAK DI 2CL 09020 VAK
	915-935	890-910	900	1133	447	380	DI 2CR 09320 VAK DI 2CL 09320 VAK
	990-1010	965-985	1000	1240	472	430	DI 2CR 10020 VAK DI 2CL 10020 VAK
	1015-1035	990-1010	1000	1275	497	430	DI 2CR 10320 VAK DI 2CL 10320 VAK
	1090-1110	1065-1085	1100	1381	572	430	DI 2CR 11020 VAK DI 2CL 11020 VAK
	1190-1210	1165-1185	1200	1522	572	530	DI 2CR 12020 VAK DI 2CL 12020 VAK
	1215-1235	1190-1210	1200	1558	597	530	DI 2CR 12320 VAK

### 1. Pevně namontované skleněné díly (pevná pole, boční stěny, ...)

Cca 5 mm uvnitř před nebo vně za spárou.  
Půlkruhový sprchový kout PASA XP a RAYA vždy 5 mm uvnitř před spárou.

