

# Sprchový kout

## Zaměření



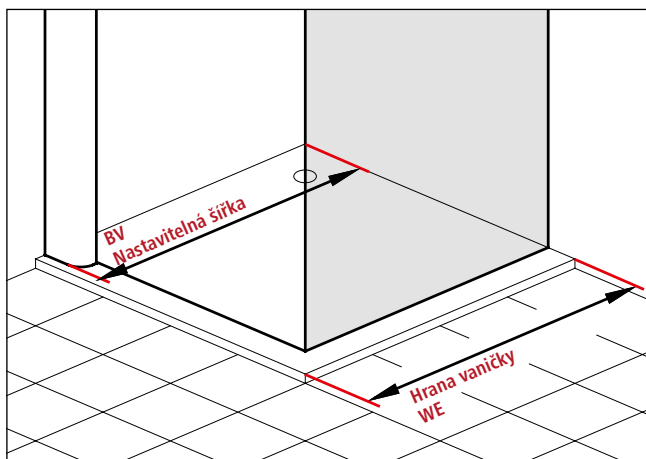
## Na vaničce / vyzděném prahu

Příklad:

LIGA Otočné dveře s pevným polem a boční stěna

Nutno vždy změřit:

### Vnější hrana WE ke stěně



**WE** = vnější hrana vaničky / vyzděného prahu ke stěně (montážní rozměr na vaničku)

**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 prahu.**

Nastavitelná šířka umožňuje vyrovnání v místě nerovností při nerovné stěně.

Přesnou nastavitelnou šířku (**BV**) najdete v tabulce konkrétního výrobku.

#### Upozornění:

Sprchové kouty Kermi jsou určeny k montáži na vaničku resp. na systémové desky. Při jiném způsobu instalace je třeba zajistit srovnatelné instalační podmínky (utěsnění napojení na dlažbu, spád dle DIN 18534, ...).

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.

# Sprchový kout

## Zaměření



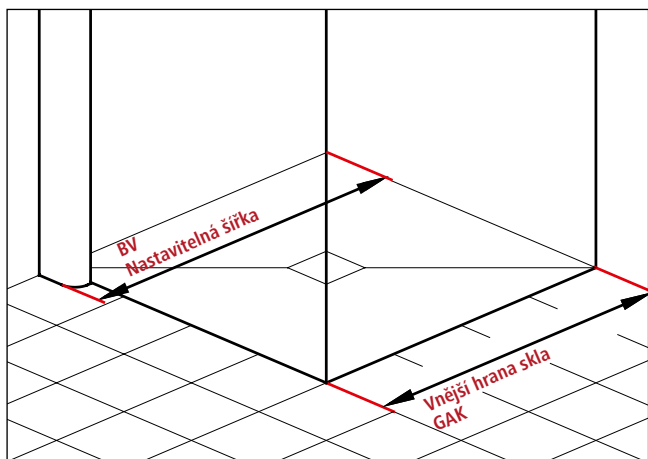
## Na podlahu

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**) typu najdete v tabulce konkrétního výrobku.

### Upozornění:

Sprchové kouty Kermi jsou určeny k montáži k masivní zedř a strop. Při jiném způsobu instalace je třeba zajistit odpovídající stabilitu (např. speciálními hmoždinkami, výztuhami). Dle povrchu používejte vhodný silikon (např. pro mramor).

Vzhled a konstrukce sprchového koutu ovlivňují jeho funkčnost.

Vyšší cena neznamená v žádném případě automaticky i vyšší těsnost.