

# EASY BLACK štvorcová sprchová zástena 800x800mm, číre sklo



Objednací kód: EL5215B

## Základné informácie

Značka: Polysan  
Séria: EASY BLACK

## Rozmery

Šírka: 800 mm  
Výška: 1900 mm  
Hĺbka: 800 mm

## Vlastnosti

Záruka: 2 roky  
Hmotnosť / ks: 48 kg  
Balenie: 1 ks  
Farba profilu: Čierna mat  
Tvar: Štvorcové s rohovým vstupom  
Typ otvárania: Posuvné  
Šírka vstupu: 425 mm  
Typ výplne: Číre sklo  
Hrúbka skla: 6 mm  
Vlastnosti: Rámové prevedenie  
3D model: ÁNO



## Náhradné diely

EASY BLACK set magnetických tesnení 45 ° pre sklo 6/6mm, 1900mm (Objednací kód: NDAE10B)  
EASY BLACK rohová spojka profilov (Objednací kód: NDAE480B)  
EASY BLACK horný pojazd (Objednací kód: NDAE32B)  
EASY BLACK doraz, ľavý (Objednací kód: NDAE477LB)  
EASY BLACK spodná časť krytky hlavy skrutky (Objednací kód: NDAE062)  
EASY BLACK krytka hlavy skrutky (Objednací kód: NDAE065B)  
EASY BLACK vložka na uchytenie pojazďového profilu, pravá (Objednací kód: NDAE466RB)  
EASY BLACK krytka stenového profilu, ľavá (Objednací kód: NDAE468LB)  
EASY BLACK doraz, pravý (Objednací kód: NDAE477RB)  
EASY BLACK krytka guľatá (Objednací kód: NDAE454B)  
EASY BLACK úchyt pevného skla, pravý (Objednací kód: NDAE079RB)  
EASY BLACK vložka na uchytenie pojazďového profilu, ľavá (Objednací kód: NDAE466LB)  
EASY BLACK spodný výklopný pojazd (Objednací kód: NDAE33B)  
EASY BLACK set vodorovných nastavovacích profilov pivotových dverí 1900mm (Objednací kód: ND549B)  
EASY BLACK úchyt pevného skla, ľavý (Objednací kód: NDAE079LB)  
EASY BLACK stenový profil pre pevné sklo, 1900mm (Objednací kód: NDAE419B)  
EASY BLACK madlo, pár (Objednací kód: NDEL11B)  
EASY BLACK set zvislých tesnení pre 6/6mm sklo, 2000mm (Objednací kód: NDAE11B)  
EASY BLACK zatlačacie tesnenie 2000mm (Objednací kód: NDAE14B)  
EASY BLACK krytka stenového profilu, pravá (Objednací kód: NDAE468RB)  
EASY BLACK U tesnenie spodné na pevné sklo 6mm, 1000mm (Objednací kód: NDEL89B)

# EASY BLACK štvorcová sprchová zástena 800x800mm, číre sklo

## Technický list

