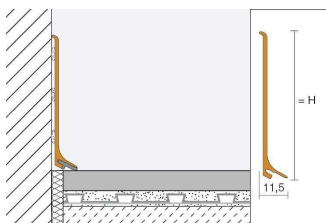




DESIGNBASE-SL-A

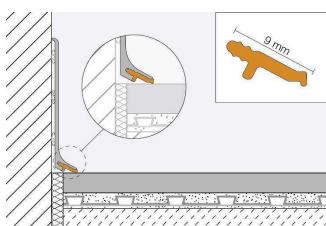
Anodēts un krāsots alumīnijs

H = mm	Matēts alumīnijs (AE)	Skrāpēta nerūsējošā tērauda imitācija (AEEB)	Krāsots, matēti balts (MBW)
	L = 2,5 m		
60	DB SL 60 AE	DB SL 60 AEEB	DB SL 60 MBW
80	DB SL 80 AE	DB SL 80 AEEB	DB SL 80 MBW



H = mm	Ārējais 90° stūris (ED/DBSL)	Iekšējais 90° stūris (ID/DBSL)	Gala noslēgs, kreisais (EL/DBSL)
60	ED/ DB SL 60 + virsma	ID/ DB SL 60 + virsma	EL/ DB SL 60 + virsma
80	ED/ DB SL 80 + virsma	ID/ DB SL 80 + virsma	EL/ DB SL 80 + virsma
H = mm	Gala noslēgs, labais (ER/DBSL)	Uzlika savienojumiem (V/DBSL)	
60	ER/ DB SL 60 + virsma	V/ DB SL 60 + virsma	
80	ER/ DB SL 80 + virsma	V/ DB SL 80 + virsma	

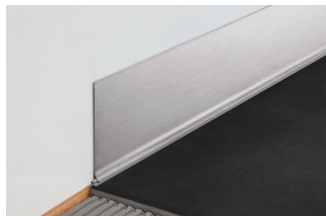
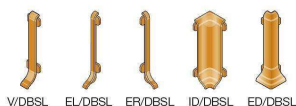
Iekšējie stūri (ID/ DB SL 60 AEEB un ID/ DB SL 80 AEEB) ražošanas specifikas dēļ netiek piedāvāti ar skrāpētu virsmu.



Bļivējošā gumija
L = 2,5 m
DB ZS LL

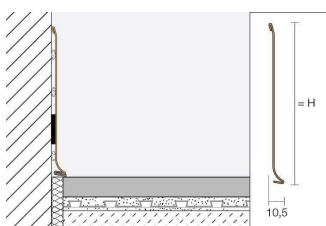
DESIGNBASE-SL-A grīdlīstes profilus pēc nepieciešamības ir iespējams locīt nepieciešamajā rādiusā ar RUMA locīšanas mašīnas palīdzību.

Grīdlīstes ar LED apgaismojumu iespējams ierīkot ar DESIGNBASE-QD profile palīdzību.



DESIGNBASE-SL-E

H = mm	Skrāpēts nerūsējošais tērauds 304 (1.4301 = V2A) (EB)
	L = 2,5 m
110	DB SL 110 EB
160	DB SL 160 EB



H = mm	Ārējais 90° stūris (ED/DBSL)	Iekšējais 90° stūris (ID/DBSL)	Gala noslēgs, kreisais (EL/DBSL)
110	E 90/ DB SL 110 EB	I 90/ DB SL 110 EB	EL/ DB SL 110 EB
160	E 90/ DB SL 160 EB	I 90/ DB SL 160 EB	EL/ DB SL 160 EB
H = mm	Gala noslēgs, labais (ER/DBSL)	Uzlika savienojumiem (V/DBSL)	
110	ER/ DB SL 110 EB	V/ DB SL 110 EB	
160	ER/ DB SL 160 EB	V/ DB SL 160 EB	

Bļivējošā gumija
L = 2,5 m
DB ZS LLE

