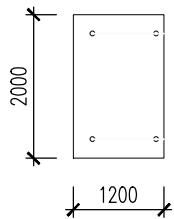
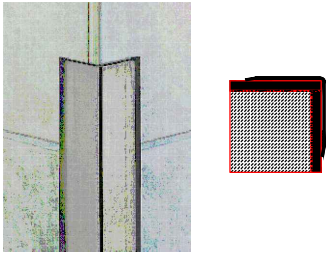
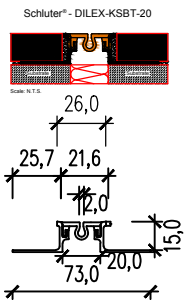
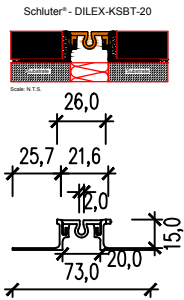


TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČ. NA VÝKR.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
Z-1	2000 X 1200 MM		MARKÝZA – ZASTŘEŠENÍ VSTUPU PROSKLENÁ MARKÝZA Z LEPENÉHO SKLA TÁHLA NEREZOVÁ OCEL PODROBNÝ POPIS VIZ VÝKR.Č. D 1.1.25 – D1		1				1 ks
Z-2			POMOCNÝ OCELOVÝ SLOUPEK PRO UCHYCENÍ ZÁRUBNÍ 75/75/3 MM, DL.3560 MM + KOTEVNÍ DESKA 75/200/2,5 MM, KOTVENÍ 4X CHEMICKÁ KOTVA, ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR CELKOVÁ VÁHA 1 KS : 23,08 KG PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT					4	4 ks
Z-3	DL.2000 MM		OCHRANA ROHŮ rohový profil z ušlechtilé oceli k dodatečnému nalepení na mechanicky namáhané a již dokončené vnější rohy stěn s pohledovou plochou ■ 50 x 50 mm a délkou ■ 200 cm Materiál: ■ E = ušlechtilá ocel 1.4301 (V2A)	5	2	2	2	14	25 ks
Z-4	DL. 2300 MM		DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA Profil pro objektové dilatační spáry z ■ E = ušlechtilé oceli s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem a drážkou ve tvaru U pro uchycení pružné vložky o šířce ■ 20 mm z termoplastického elastomeru a odborně osadit při pokládání obkladu/dlažby podle pokynů výrobce. Výška profilu (dle tloušťky dlaždic)		1	1	1	1	4 ks
Z-5	DL. 1100MM		DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA Profil pro objektové dilatační spáry z ■ E = ušlechtilé oceli s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem a drážkou ve tvaru U pro uchycení pružné vložky o šířce ■ 20 mm z termoplastického elastomeru a odborně osadit při pokládání obkladu/dlažby podle pokynů výrobce. Výška profilu (dle tloušťky dlaždic)					1	1 KS