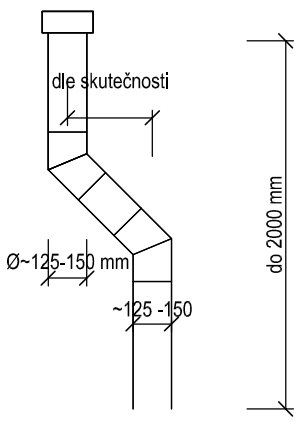
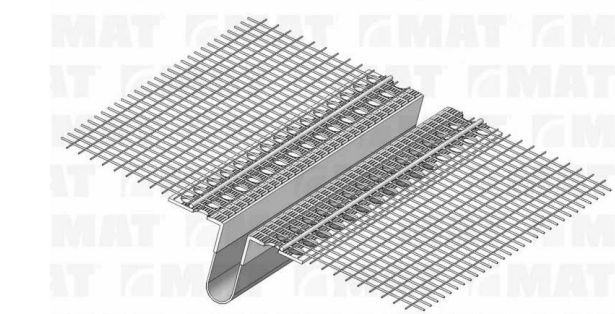
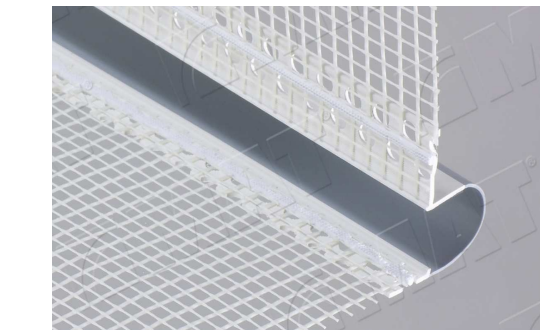

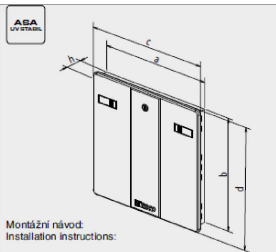

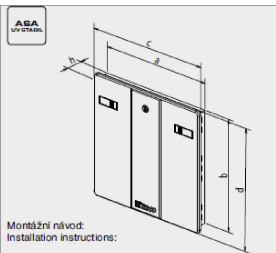


"PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 905-907	bm, ks, m²
1 PL		<p>PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ ZTI NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČ. PLASTOVÉ HLAVICE, REDUKCE A NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ</p> <p>- PRŮMĚR DLE STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO POTRUBÍ - ~125, (150) MM + DÉLKA NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ dl. cca 2,0 m/1 HLAVICI, VČETNĚ KOLEN-ODSKOKŮ (2KS/1 POTRUBÍ) A REDUKCE</p> <p>poznámka: - POČET, TYP A PRŮMĚRY KOMÍNKŮ JE NUTNÉ PŘED DODÁVKOU POTVRDIT PŘÍMO NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH PRŮMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH POTRUBÍ VYVEDENÝCH NAD STŘECHU) - D+M VENTIL. HLAVICE POL.1/PL REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE REALIZOVÁNA POL.12/K!</p>	Ø ~125(150)	5 kompletů
2 PL		<p>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E PRŮBĚŽNÝ, typ D32-SOUČÁST DODÁVKY ETICS</p> <p>- ROZMĚR: 40,P 110x110-2,5 m - TYP: KÓD D/32 (např. www.mat-plasty.cz) - LIŠTA S NEPŘÍZNANOU HRANOU PRO POHYBLIVÉ SPÁRY - TĚSNÍCÍ DÉLKA: DILATAČNÍ FÓLIE 40 MM - POUZE PRO SVISLÉ SPÁRY</p>	~105bm dilatace	42 ks lišť dl.2,5m
3 PL		<p>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E ROHOVÝ, typ D31-SOUČÁST DODÁVKY ETICS</p> <p>- ROZMĚR: 40,P 110x110-2,5 m - TYP: KÓD D/31 (např. www.mat-plasty.cz) - LIŠTA S NEPŘÍZNANOU HRANOU PRO POHYBLIVÉ SPÁRY - TĚSNÍCÍ DÉLKA: DILATAČNÍ FÓLIE 40 MM - POUZE PRO SVISLÉ SPÁRY</p>	~25bm dilatace	10 ks lišť dl.2,5m

"PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 905-907	Σ bm, ks, m²
4 PL	  <p>Montážní návod: Installation instructions:</p>	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA 400x600 SE ZÁMKEM</p> <p>TYP: PLASTOVÁ UZAMYKATELNÁ OTVÍRAVÁ KRYCÍ (REVIZNÍ) DVÍŘKA PRO OSAZENÍ DO ETICS-např. typ RD 400x600 Z</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: PLAST ASA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI UV ZÁŘENÍ</p> <p>KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ: OTVÍRAVÁ DVÍŘKA VČ. PLASTOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMEČKU</p> <p>UZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK: ZÁMEK</p> <p>VÝŠKA (b): 597</p> <p>ŠÍŘKA: (a) 397 MM</p> <p>HLOUBKA (h): 40 MM</p> <p>VÝROBCE: např. HACO, spol s r.o., www.haco.cz</p> <p>KOTVENÍ: OSADIT V RÁMCI REALIZACE ETICS</p> <p>UMÍSTĚNÍ: PŘED STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇÍ HDS ZAPUŠTĚNÉ V OBVODOVÉM ZDIVU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VELIKOST POUŽITÝCH PLASTOVÝCH DVÍŘEK MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SKŘÍŇÍ OSAZENÝCH V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOVY! - VELIKOST DVÍŘEK PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ! - UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM NEBO TDI 	1 ks	1 ks
5 PL	  <p>Montážní návod: Installation instructions:</p>	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500 SE ZÁMKEM</p> <p>TYP: PLASTOVÁ UZAMYKATELNÁ OTVÍRAVÁ KRYCÍ (REVIZNÍ) DVÍŘKA PRO OSAZENÍ DO ETICS -např. typ RD 500x500 ZB</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: PLAST ASA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI UV ZÁŘENÍ</p> <p>KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ: OTVÍRAVÁ DVÍŘKA VČ. PLASTOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMEČKU</p> <p>UZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK: ZÁMEK</p> <p>VÝŠKA (b): 497</p> <p>ŠÍŘKA: (a) 497 MM</p> <p>HLOUBKA (h): 40 MM</p> <p>VÝROBCE: např. HACO, spol s r.o., www.haco.cz</p> <p>KOTVENÍ: OSADIT V RÁMCI REALIZACE ETICS</p> <p>UMÍSTĚNÍ: PŘED STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇÍ HUP ZAZDĚNÉ V OBVODOVÉM ZDIVU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VELIKOST POUŽITÝCH PLASTOVÝCH DVÍŘEK MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SKŘÍŇÍ OSAZENÝCH V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOVY! - VELIKOST DVÍŘEK PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ! - UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM NEBO TDI 	3 ks	3 ks