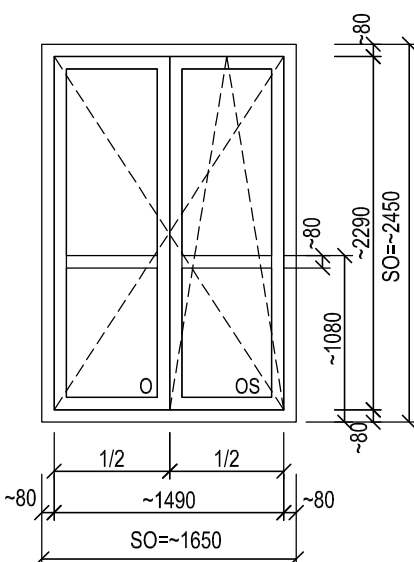
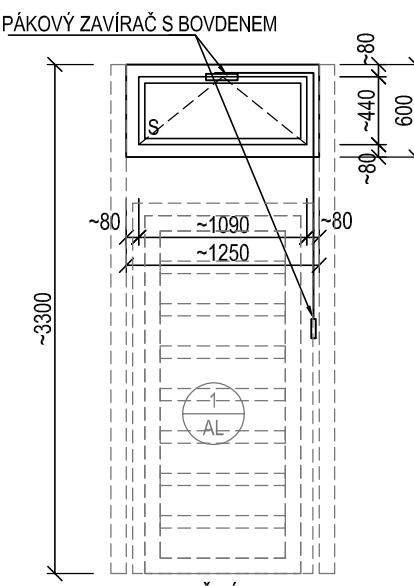

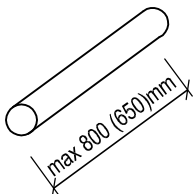
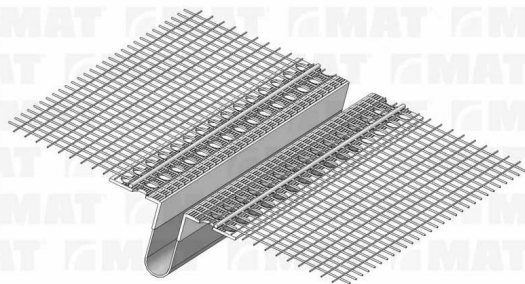
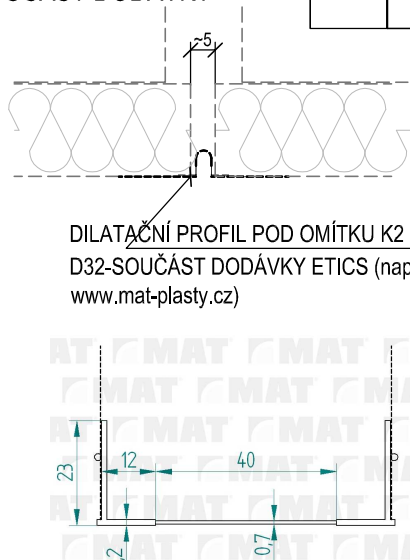




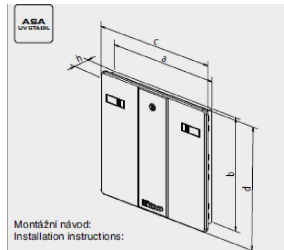
# "PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	Σ bm, ks
1 PL	 <p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p>	<p><b>DVOUKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE S VODOROVNÝM POUTCEM</b></p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1650x2450 MM  DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ  OKENNÍ PROFILY: VYZTUŽENÉ min.ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY  MATERIÁL: PLASTOVÉ PROFILY  TVAROVÉ ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU  ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO -ČIRÉ, U=0,5-0,7 W/M2K-teplý rámeček, Rw=32 dB  KOVÁNÍ: - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU SKLOPENÍ A OTEVŘENÍ A S TZV. 4. POLOHOU KLIKY  - KOVÁNÍ PRO DVOUKŘÍDLOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE  - OKENNÍ KLIKA (DLE VÝBĚRU INVESTORA)  PARAPET: -BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU  -OKENNÍ VENKOVNÍ PARAPET: POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY BALKÓNU  BARVA OKNA: - BARVA BÍLÁ  DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY OKNA:  interiér :- OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU-LIŠTA PO 3 STRANÁCH OKENNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)  - PAROTĚSNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA  - PLASTOVÉ KRYCÍ LIŠTY PRO PŘEKRYTÍ STYKU S DVEŘNÍM RÁMEM POL.1/AL  exteriér: - OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA SE SKELNOU TKANINOU PO 3 STRANÁCH OKENNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)  - PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA  - PLASTOVÉ KRYCÍ LIŠTY PRO PŘEKRYTÍ STYKU S DVEŘNÍM RÁMEM POL.1/AL  KOTVENÍ A TĚSNĚNÍ:- DLE SCHVÁLENÉHO MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU VÝROBCE A DODAVATELE</p> <p>POZNÁMKA:  - PŘED VÝROBOU PLASTOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ  - BALKÓNOVÉ DVEŘE OSADIT DO STEJNÉ POLOHY V OSTĚNÍ, JAKO JSOU STÁVAJÍCÍ OKNA</p>	-	-	1	1 ks
2 PL	 <p>POHLED Z VNITŘNÍ STRANY</p>	<p><b>PLASTOVÉ OKNO SKLÁPĚCÍ S PÁKOVÝM ZAVÍRAČEM, VČ. VNITŘNÍHO PARAPETU</b></p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1250x600 MM  OKENNÍ KŘÍDLA: SKLÁPĚCÍ  OKENNÍ PROFILY: VYZTUŽENÉ min.ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY  MATERIÁL: PLASTOVÉ PROFILY (požadavky viz TZ)  TVAROVÉ ČLENĚNÍ: DLE SCHÉMATU  ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO -ČIRÉ, U=0,5-0,7 W/M2K-teplý rámeček, Rw=32 dB  KOVÁNÍ: - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ  - OKENNÍ KLIKA (DLE VÝBĚRU INVESTORA)  - PÁKOVÝ ZAVÍRAČ S BOVDENEM....1 ks  PARAPET: -OKENNÍ VNITŘNÍ PARAPET- PVC S NOSEM- HL.CCA AŽ 250 MM- BARVA BÍLÁ + PVC KRYTKY (1 PÁR/1 PARAPET)-součást dodávky okna-hloubka dle šířky vyzdéného parapetu a osazení okna v ostění  -OKENNÍ VENKOVNÍ PARAPET: pol .1/K  BARVA OKNA: - BARVA BÍLÁ  DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY OKNA:  interiér :- OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA PO 3 STRANÁCH OKENNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)  - PAROTĚSNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA  exteriér: - OKENNÍ PLASTOVÁ DILATAČNÍ ZAČIŠŤOVACÍ APU LIŠTA SE SKELNOU TKANINOU PO 3 STRANÁCH OKENNÍHO RÁMU (VE STYKU S OMÍTKOU OSTĚNÍ)  - PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA (FÓLIE) PO OBVODU VÝPLNĚ EV. UNIVERZÁLNÍ PÁSKA  KOTVENÍ A TĚSNĚNÍ:- DLE SCHVÁLENÉHO MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU VÝROBCE A DODAVATELE</p> <p>POZNÁMKA:  - PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH OKEN JE NUTNÉ ZAMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ  - PŘED DODÁVKOU PARAPETŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNOU ŠÍŘKU PARAPETŮ V ZÁVISLOSTI NA POLOZE OSAZENÉHO OKNA V OSTĚNÍ</p>	-	1	-	1 ks

# "PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	Σ bm, ks																															
3 PL	<div><div><div>UNIVERZÁLNÍ</div><div></div><div>klikni pro podrobnosti</div></div><table><thead><tr><th>základní provedení</th><th>základní provedení + síťka</th><th>aktivní plocha [ cm<sup>2</sup> ]</th><th>Ø otvorů [mm]</th><th>Ø mřížky [ mm ]</th></tr></thead><tbody><tr><td>TU100</td><td>TUR100</td><td>40</td><td>40-60-80</td><td>100</td></tr><tr><td>TU125</td><td>TUR125</td><td>100</td><td>80-100-125</td><td>155</td></tr><tr><td>TU160</td><td>TUR160</td><td>135</td><td>120-140-160</td><td>175</td></tr><tr><td>TU200</td><td>TUR200</td><td>175</td><td>165-200-220</td><td>235</td></tr><tr><td>TU250</td><td>TUR250</td><td>210</td><td>220-240-260</td><td>270</td></tr></tbody></table></div>	základní provedení	základní provedení + síťka	aktivní plocha [ cm <sup>2</sup> ]	Ø otvorů [mm]	Ø mřížky [ mm ]	TU100	TUR100	40	40-60-80	100	TU125	TUR125	100	80-100-125	155	TU160	TUR160	135	120-140-160	175	TU200	TUR200	175	165-200-220	235	TU250	TUR250	210	220-240-260	270	PLASTOVÁ JEDNOSTRANNÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU, VČ. PRODLUŽOVACÍ PVC TRUBKY		-	1 SESTAVA (1x mřížka + 1x prodluž. trubka)	1 SESTAVA (1x mřížka + 1x prodluž. trubka)	2 SESTAVY (2 x mřížka + 2x prodluž. trubka)
základní provedení	základní provedení + síťka	aktivní plocha [ cm <sup>2</sup> ]	Ø otvorů [mm]	Ø mřížky [ mm ]																																	
TU100	TUR100	40	40-60-80	100																																	
TU125	TUR125	100	80-100-125	155																																	
TU160	TUR160	135	120-140-160	175																																	
TU200	TUR200	175	165-200-220	235																																	
TU250	TUR250	210	220-240-260	270																																	
<p>-JEDNOSTRANNÁ VĚTRACÍ KRUHOVÁ MŘÍŽKA, VČ. SÍTĚ PROTI HMYZU(např.f.a <b>REFAX--TUR 125</b>)</p> <p>-TRUBKA PVC cca Ø ~100 (125) mm PRO ODVĚTRÁNÍ DL. cca max.800mm/1.NP, CCA 650 mm/2.NP</p> <p>-PRŮMĚR TRUBKY DLE PŮVODNÍHO OTVORU-zjistit před objednávkou na stavbě!</p> <p>-UMÍSTĚNÍ MŘÍŽKY-EXTERIÉR</p> <p>PRŮMĚR TRUBKY PVC PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM OTVORŮM V OBVODOVÉM PLÁŠTI.</p> <p>PRŮMĚR KRYCÍ MŘÍŽKY JE ZÁVISLÝ NA PRŮMĚRU POUŽITÉ PVC TRUBKY.</p> <p>PŘED OBJEDNÁVKOU OVĚŘIT SKUTEČNÉ PRŮMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ!!!</p>			PVC TRUBKA DN cca 100 (125) MM																																		
4 PL	<div><div></div></div>	DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E PRŮBĚŽNÝ, typ D32-SOUČÁST DODÁVKY ETICS (DILATACE MEZI PONECHANÝM A NOVÝM ETICS)	-	-	-	16 ks lišť dl.2,5m																															
<p>- ROZMĚR: 40,P 110x110-2,5 m</p> <p>-TYP: KÓD D/32 (např.www.mat-plasty.cz)</p> <p>- LIŠTA S NEPŘÍZNANOU HRANOU PRO POHYBLIVÉ SPÁRY</p> <p>- TĚSNÍCÍ DÉLKA: DILATAČNÍ FÓLIE 40 MM</p> <p>- POUZE PRO SVISLÉ SPÁRY</p>					DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E PRŮBĚŽNÝ, typ D32-SOUČÁST DODÁVKY ETICS (např. <a href="http://www.mat-plasty.cz">www.mat-plasty.cz</a> )																																
5 PL		KOPOS 06110/2_BA KOPOHALF® - dělená chránička	3 bm	-	-	3 bm																															
<p>MATERIÁL HDPE</p> <p>DÉLKA 3 M</p> <p>VNĚJŠÍ PRŮMĚR 110 MM</p> <p>VNITŘNÍ PRŮMĚR (MIN.) 100 MM</p>																																					

# "PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	Σ bm, ks
6 PL	<div></div> <div></div>	<b>REVIZNÍ DVÍŘKA 400x600 SE ZÁMKEM</b>  TYP: PLASTOVÁ UZAMYKATELNÁ OTVÍRAVÁ KRYCÍ (REVIZNÍ) DVÍŘKA PRO OSAZENÍ DO ETICS-např. typ RD 400x600 Z MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: PLAST ASA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI UV ZÁŘENÍ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ: OTVÍRAVÁ DVÍŘKA VČ. PLASTOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMEČKU UZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK: ZÁMEK VÝŠKA (b): 597 ŠÍŘKA: (a) 397 MM HLOUBKA (h): 40 MM VÝROBCE: např. HACO, spol s r.o., <a href="http://www.haco.cz">www.haco.cz</a> KOTVENÍ: OSADIT V RÁMCI REALIZACE ETICS UMÍSTĚNÍ: PŘED STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ HDS ZAPUŠTĚNOU V OBVODOVÉM ZDIVU  POZNÁMKA: -VELIKOST POUŽITÝCH PLASTOVÝCH DVÍŘEK MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇE OSAZENÉ V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOVY! - VELIKOST DVÍŘEK PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	1	-	1 ks
		-	-	-	-	