

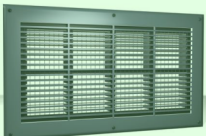
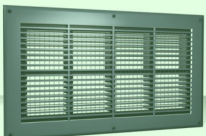
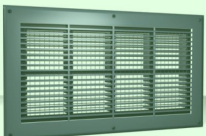





VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ID		Počet	Popis
Z1		2ks	POZINKOVANÁ MODULÁRNÍ PODSTAVNÁ KONSTRUKCE CHLADÍČÍ JEDNOTKY - NOSNOST CCA 700kg (OVĚŘIT DLE TYPU CHLADÍČÍ JEDNOTKY) - PŮDORYSNÝ ROZMĚR 1000/1300mm (OVĚŘIT DLE TYPU CHLADÍČÍ JEDNOTKY) - POHYBLIVÉ PŘÍČNÍKY: 2ks - PODSTAVNÉ NOHY S PŘÍŘEZEM PVC + TLUMÍCÍ A PRUŽNÁ PODLOŽKA: 4ks O ROZMĚRU MIN. 300/300 TYP A SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!
Z2		1	POŽÁRNÍ STĚNOVÁ MŘÍŽKA S ODOLNOSTÍ EI 30 - STĚNOVÁ POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VČETNĚ PROSTUPU POTRUBÍ S ODOLNOSTÍ EI 30 - 2x KRYCÍ MŘÍŽKA 400x300 mm - POTRUBÍ FeZn TL. PLECHU 0,8 mm S VNITŘNÍM LEMEM TYP A SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!
Z3		5	POŽÁRNÍ STĚNOVÁ MŘÍŽKA S ODOLNOSTÍ EI 30 - STĚNOVÁ POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VČETNĚ PROSTUPU POTRUBÍ S ODOLNOSTÍ EI 30 - 2x KRYCÍ MŘÍŽKA 200x300 mm - POTRUBÍ FeZn TL. PLECHU 0,8 mm S VNITŘNÍM LEMEM TYP A SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!
Z4		3ks	STĚNOVÁ MŘÍŽKA - STĚNOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VČETNĚ PROSTUPU POTRUBÍ - 2x KRYCÍ MŘÍŽKA 300x300 mm - POTRUBÍ FeZn TL. PLECHU 0,8 mm S VNITŘNÍM LEMEM TYP A SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!
Z5		18ks	DVEŘNÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA - DVEŘNÍ VĚTRACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA VČETNĚ PROSTUPU POTRUBÍ - 2x KRYCÍ MŘÍŽKA 500x200 mm - POTRUBÍ FeZn TL. PLECHU 0,8 mm S VNITŘNÍM LEMEM TYP A SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!
Z6		2	EXTERIÉROVÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA ODVĚTRÁNÍ VÝTAHU - STĚNOVÁ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VČETNĚ PROSTUPU POTRUBÍ - 1x EXTERIÉROVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA 200/200 mm TYP A SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!
Z7		6ks	EXTERIÉROVÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA VZT POTRUBÍ - STĚNOVÁ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VČETNĚ PROSTUPU POTRUBÍ - 1x EXTERIÉROVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA Ø150 mm TYP A SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!
Z8		3	EXTERIÉROVÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA VZT POTRUBÍ - STĚNOVÁ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VČETNĚ PROSTUPU POTRUBÍ - 1x EXTERIÉROVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA Ø100 mm TYP A SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA STAVEBNÍKEM!

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ A UPRAVIT JE DLE SKUTEČNOSTI
 - TYP A SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM