

[illegible]

VÝPIS DIVERŮ

[illegible]

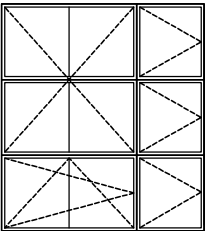
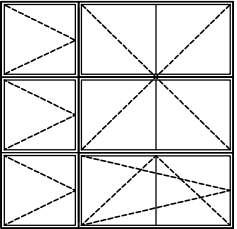
VÝPIS OKIEN

[illegible]






VÝPIS OKIEN

[illegible]

POZNÁMKY:

[illegible]

VÝPIS DIVERŮ

IZOL. ROZMER A x B	PRÍKLAD	PODROBNÁ
100/70	 <p>Príklad dvere podľa požiadaviek súčasných požiadaviek na požiarne odolnosť podľa EN 1634-1:2002, klasifikácia EI 30</p>	Príklad dvere podľa požiadaviek súčasných požiadaviek na požiarne odolnosť podľa EN 1634-1:2002, klasifikácia EI 30
100/700-100	 <p>Príklad dvere podľa požiadaviek súčasných požiadaviek na požiarne odolnosť podľa EN 1634-1:2002, klasifikácia EI 30</p>	Príklad dvere podľa požiadaviek súčasných požiadaviek na požiarne odolnosť podľa EN 1634-1:2002, klasifikácia EI 30
100/700-100	 <p>Príklad dvere podľa požiadaviek súčasných požiadaviek na požiarne odolnosť podľa EN 1634-1:2002, klasifikácia EI 30</p>	Príklad dvere podľa požiadaviek súčasných požiadaviek na požiarne odolnosť podľa EN 1634-1:2002, klasifikácia EI 30
100/700-100	 <p>Príklad dvere podľa požiadaviek súčasných požiadaviek na požiarne odolnosť podľa EN 1634-1:2002, klasifikácia EI 30</p>	Príklad dvere podľa požiadaviek súčasných požiadaviek na požiarne odolnosť podľa EN 1634-1:2002, klasifikácia EI 30
100/700-100	 <p>Príklad dvere podľa požiadaviek súčasných požiadaviek na požiarne odolnosť podľa EN 1634-1:2002, klasifikácia EI 30</p>	Príklad dvere podľa požiadaviek súčasných požiadaviek na požiarne odolnosť podľa EN 1634-1:2002, klasifikácia EI 30

POZNÁMKA:

[illegible]