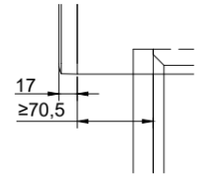
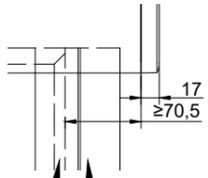


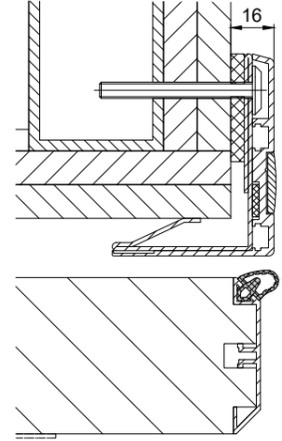
Detail Y (1:5)



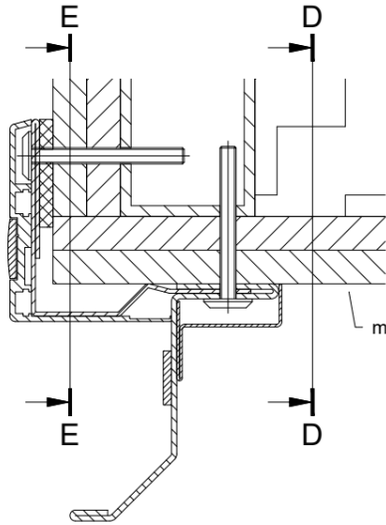
Detail X (1:5)



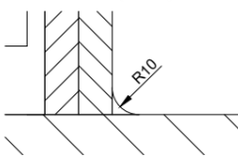
Detail Z (1:2)



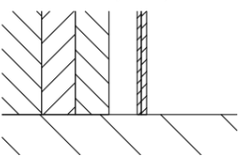
Detail W (1:2)



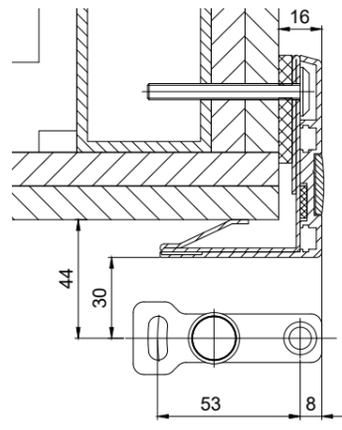
D-D (1:2)



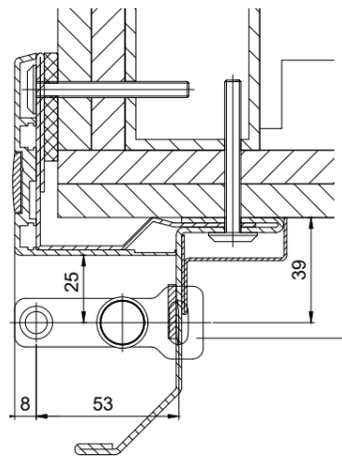
E-E (1:2)



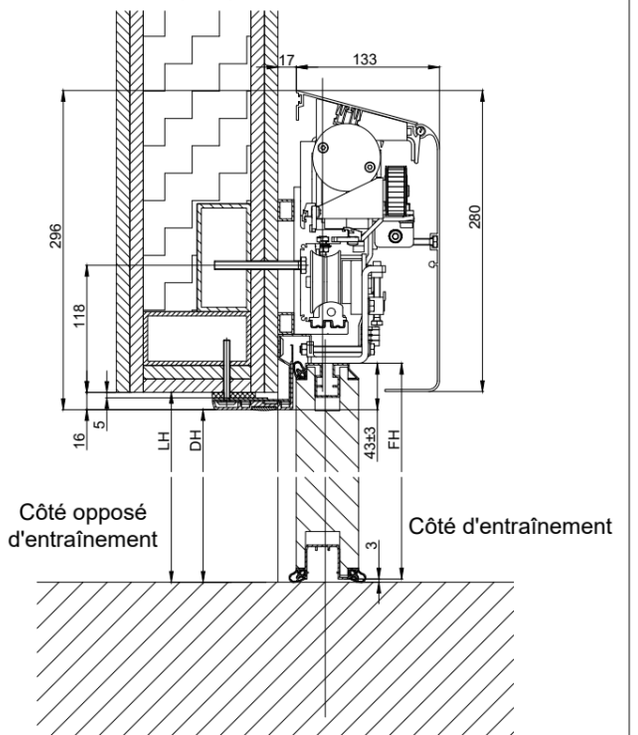
Tenon de guidage au sol Bord (de fermeture latéral)



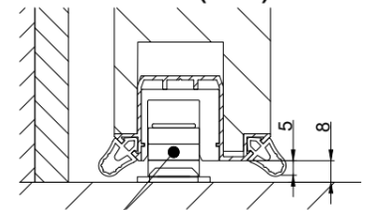
Tenon de guidage au sol Bord (de fermeture principal)



A-A (1:5)



C-C (1:2)



W	Largeur d'ouverture
LB	Largeur d'ouverture du mur
LH	Hauteur d'ouverture du mur
DB	Largeur de passage
DH	Hauteur de passage
FB	Largeur du vantail
FH	Hauteur du vantail
LKmin	Longueur min. du profilé traverse
LVmin	Longueur min. de l'habillage

Systèmes de portes avec ferrures du côté d'entraînement opposé épaisseur du vantail de porte 58 mm

* Distance de sécurité conformément à disposition nationale
disposition nationale
Eloxaal/couleur: _____ Epaisseur de couche: _____ Indications d'additif: _____
RAL _____

W = DB + 55

DB = LB - 32
DH = LH - 16

LB = DB + 32
LH = DH + 16

LKmin = DB x 2 + 296
LVmin = LKmin

FB = DB + 100
FH = DH + 40

Objet: _____
Client: _____
OrdreNr.: _____ Date: _____ Signature de libération: _____

Echelle	Dessiné	28.04.2021	REFL
%	Bien pour imprimer		

Type de commande: Système de profil Mise en oeuvre
2353.HERM/2453.Herm EL avec raccords - protection incendie

TORMAX AUTOMATIC TORMAX a Division of LANDERT Group AG CH-8180 Bülach-Zürich Document-Nr.: T3-390-676 Index D