



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  
Eloxa/couleur: \_\_\_\_\_ Epaisseur de couche: \_\_\_\_\_ Indications d'additif: \_\_\_\_\_  
RAL \_\_\_\_\_

W = DB + 55
DB = LB - 225
DH = LH - 16
LB = DB + 225
LH = DH + 16
LKmin = DB x 2 + 296 + 193
LVmin = LKmin
FB = DB + 293
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 ferrures - protection incendie