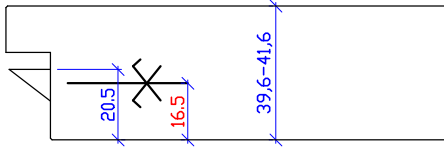
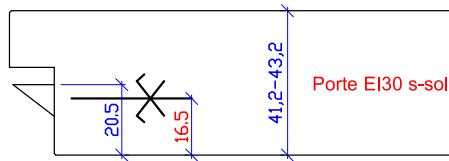


Epaisseurs panneaux Grauthoff à recouvrement pour mesure du cylindre

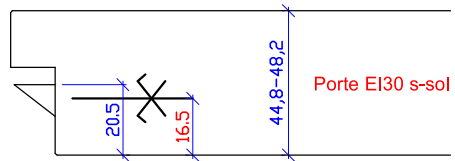
Porte communication type: RSP + VSP + MSP



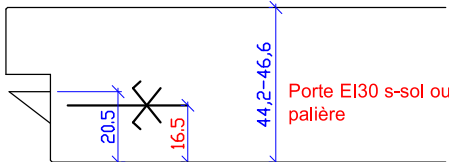
Porte EI30 type: 42-I SK1 KK2



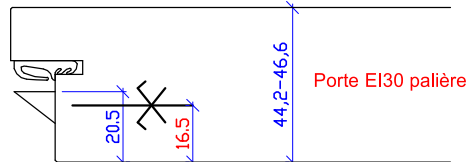
Porte EI30 type: 43-I SK1 KK3



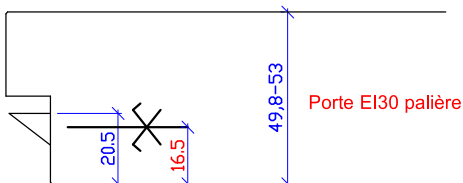
Porte EI30 type: 1E - 45I-A SK1 KK2 + 45MI-MA SK2 KK2



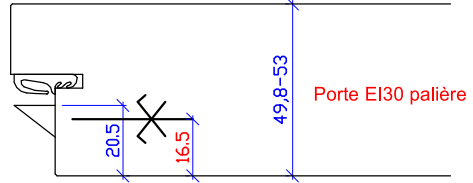
Porte EI30 type: 45MI-MA SK2 KK3 (palière)



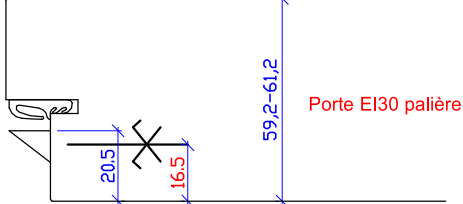
Porte EI30 type: 49I-A SK1 KK2 + 50I-A SK1 KK3



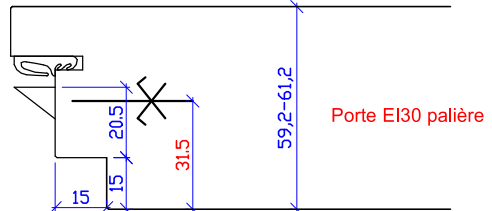
Porte EI30 type: 49MI-MA SK3 KK2 + 50MI-MA SK3 KK3 (palière)



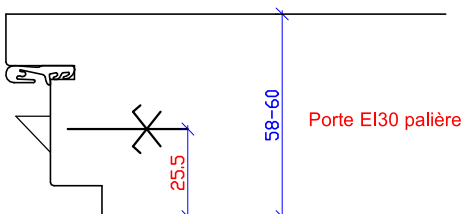
Porte EI30 type: 59I-A SK1 KK2+ 59MI-MA SK3 KK2 (palière)



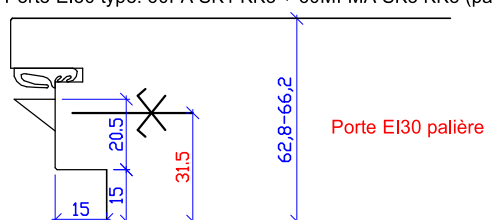
Porte EI30 type: 59I-A SK1 KK2 + 59MI-MA SK3 KK2 (palière)



Porte extérieure (Laubengang)(palière)(60L)

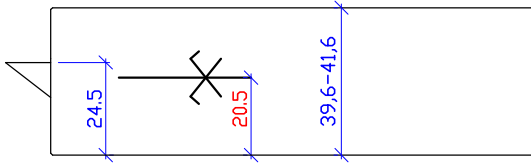


Porte EI30 type: 60I-A SK1 KK3 + 60MI-MA SK3 KK3 (palière)

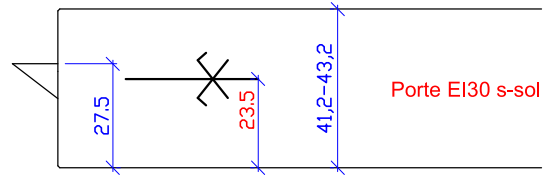


Epaisseurs panneaux Grauthoff affleuré pour mesure du cylindre

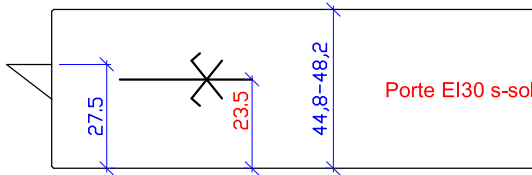
Porte communication type: RSP + VSP + MSP



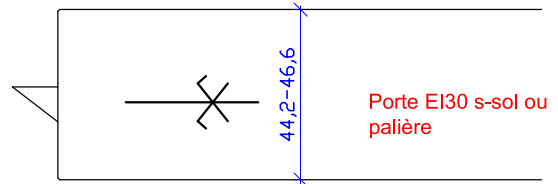
Porte EI30 type: 42-I SK1 KK2



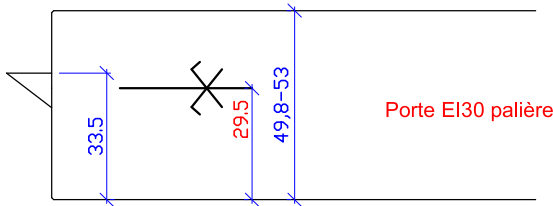
Porte EI30 type: 43-I SK1 KK3



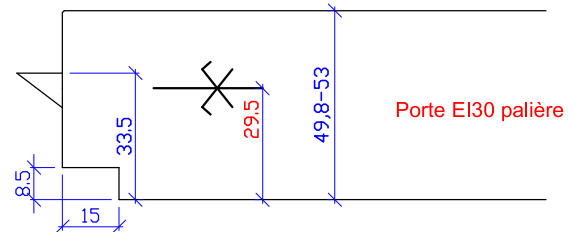
Porte EI30 type: 1E - 45I-A SK1 KK2 + 45MI-MA SK2 KK2



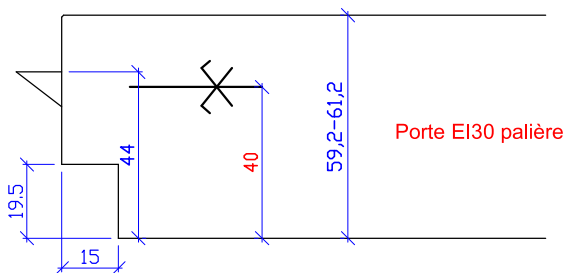
Porte EI30 type: 49MI-MA SK3 KK2 + 50MI-MA SK3 KK3 (palière)



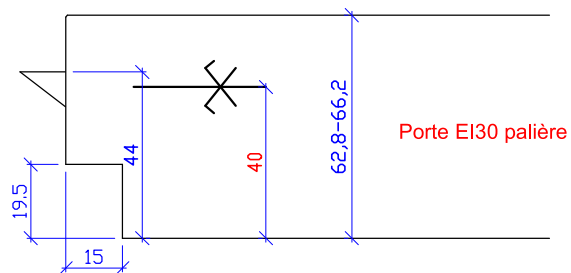
Porte EI30 type: 49MI-MA SK3 KK2+ 50MI-MA SK3 KK3 (stumpf)



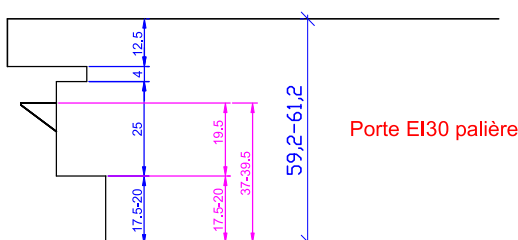
Porte EI30 type: 59I-ASK1 KK2 + 59MI-MA SK3 KK3 (palière)



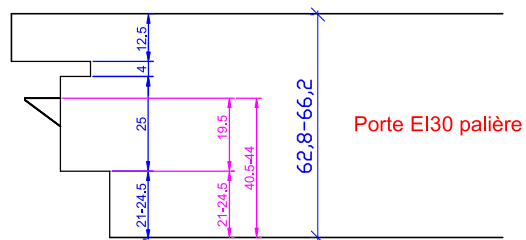
Porte EI30 type: 60I-ASK1 KK3 + 60MI-MA SK3 KK3 (palière)



Porte EI30 type: 59I-ASK1 KK2 + 59MI-MA SK3 KK3 (palière)



Porte EI30 type: 60I-ASK1 KK3 + 60MI-MA SK3 KK3 (palière)



Übersicht Türdicken
EI30 / KMK Konstruktion

EI 42-I SK1 KK2 (Typ 42i)				
Oberfläche	Mittellage	Absperrung	Stärke Oberfläche	ca. Türstärke
CPL	33	4,2	0	41,4
HPL *	33	4	0,8	42
Lack	33	4	0,1	41,2
Furnier	33	4	0,6	42,2
Fachwerk	33	4	1,1	43,2

EI 42-I SK1 KK3 (Typ 43i)				
Oberfläche	Mittellage	Absperrung	Stärke Oberfläche	ca. Türstärke
CPL	33	6	0	45
HPL *	33	6,5	0,8	47
Lack	33	6,5	0,1	46,2
Furnier	33	6,5	0,6	47,2
Fachwerk	33	6,5	1,1	48,2

EI 45-I SK1 KK2 (Typ 45i) & EI 45-MI SK2 KK2 (Typ 45MI)				
Oberfläche	Mittellage	Absperrung	Stärke Oberfläche	ca. Türstärke
CPL	38	3,2	0	44,4
HPL *	38	3,2	0,8	45,4
Lack	38	3,2	0,1	44,6
Furnier	38	3,2	0,6	45,6
Fachwerk	38	3,2	1,1	46,6

EI 50-I SK1 KK2 (Typ 49i) & EI 50-MI SK3 KK2 (Typ 49MI)				
Oberfläche	Mittellage	Absperrung	Stärke Oberfläche	ca. Türstärke
CPL	38	6	0	50
HPL *	38	6,4	0,8	51,8
Lack	38	6,4	0,1	51
Furnier	38	6,4	0,6	52
Fachwerk	38	6,4	1,1	53

EI 50-I SK1 KK3 (Typ 50i) & EI 50-MI SK3 KK3 (Typ 50MI)				
Oberfläche	Mittellage	Absperrung	Stärke Oberfläche	ca. Türstärke
CPL	38	6	0	50
HPL *	38	6,5	0,8	52
Lack	38	6,5	0,1	51,2
Furnier	38	6,5	0,6	52,2
Fachwerk	38	6,5	1,1	53,2

* Türrohling vor der Bestellung mit HPL kalibriert mit 0,3mm je Seite.

STANDARD --> EI 59-MI SK3 KK2 (Typ 59 4Mi) & EI 60-MI SK3 KK3 (Typ 60 4Mi)				
Oberfläche	Mittellage	Absperrung	Stärke Oberfläche	ca. Türstärke
CPL	51	4,2	0	59,4
HPL *	51	4	0,8	60
Lack	51	4	0,1	59,2
Furnier	51	4	0,6	60,2
Fachwerk	51	4	1,1	61,2

Im Standard fertigen wir die Varianten mit der 4mm Absperrung.

Auf Wunsch --> EI 59-MI SK3 KK2 (Typ 59 4Mi) & EI 60-MI SK3 KK3 (Typ 60 4Mi)				
Oberfläche	Mittellage	Absperrung	Stärke Oberfläche	ca. Türstärke
CPL	51	6	0	63
HPL *	51	6,5	0,8	65
Lack	51	6,5	0,1	64,2
Furnier	51	6,5	0,6	65,2
Fachwerk	51	6,5	1,1	66,2

Wenn gewünscht muss die 6mm Absperrung in der Bestellung explizit vorgegeben werden.

* Türrohling vor der Bestellung mit HPL kalibriert mit 0,3mm je Seite.