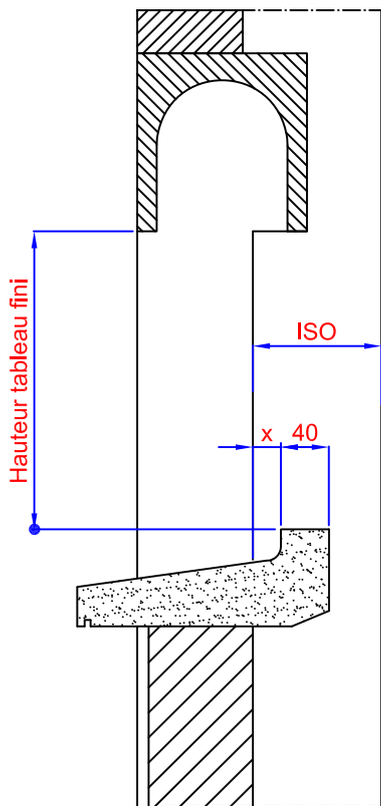


COULISSANT 2 RAILS

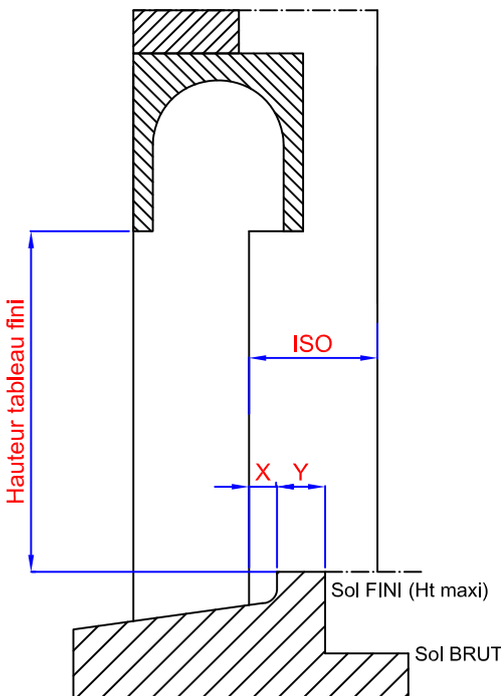
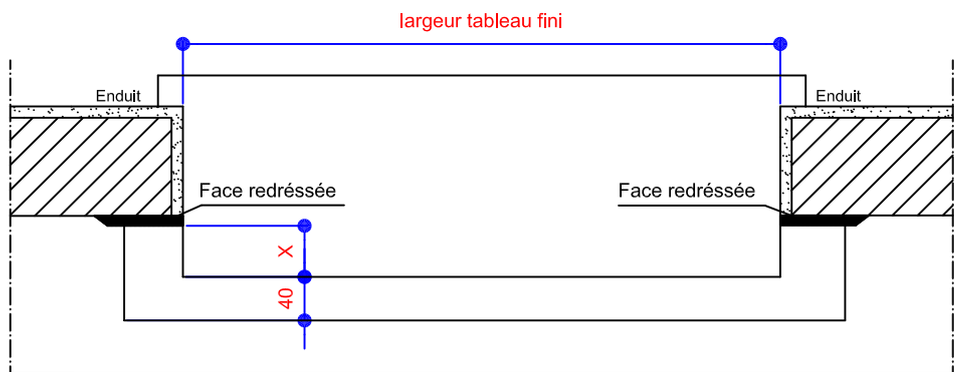
Réservation maçonnerie - Doublage de 100 à 160 mm
Pose en applique intérieure - Coffre LINTEAU



Coulissant 2 rails "châssis sur allège"

Isolation		100	120	140	160
TYPE de DORMANT	Dt Trav Haute	3438	3438	3360	3361
	Dt latéraux	3364	3365	3366	3367
	Appui monobloc	3358	3358	3363	3363
	Cote X	0	10	20	40

La cote X est donnée à partir des faces redressées



Coulissant 2 rails - Allège 0

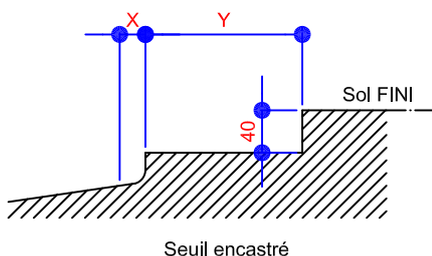
Isolation		100	120	140	160
TYPE de DORMANT	Dt Trav Haute	3438	3438	3360	3361
	Dt latéraux	3364	3365	3366	3367
	Appui monobloc	3358	3358	3363	3363
	Cote X	10	10	20	20
Cote Y		70	70	100	100

La cote X est donnée à partir des faces redressées

Coulissant 2 rails - Seuil encastré

Isolation		100	120	140	160
Cote X		10	10	20	20
Cote Y		110	125	135	155

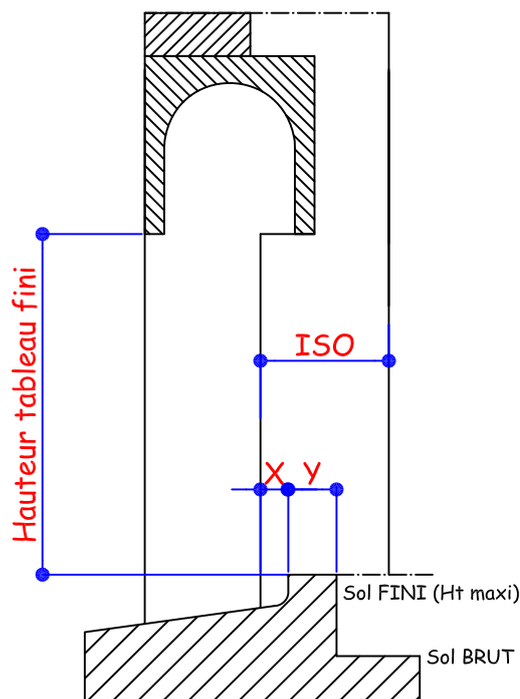
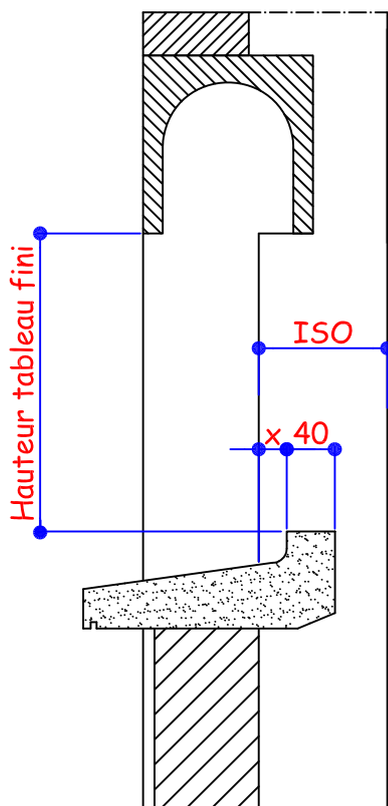
La cote X est donnée à partir des faces redressées



POUR COMMANDER VOS VOILETS ROULANTS
COTE ENTRE TAPEE = COTE TABLEAU

COULISSANT 2 RAILS - Coffre LINTEAU

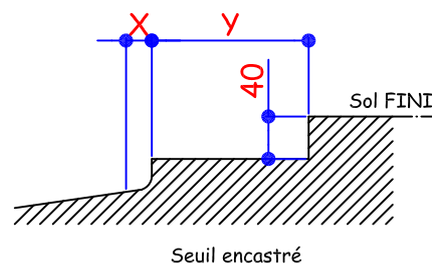
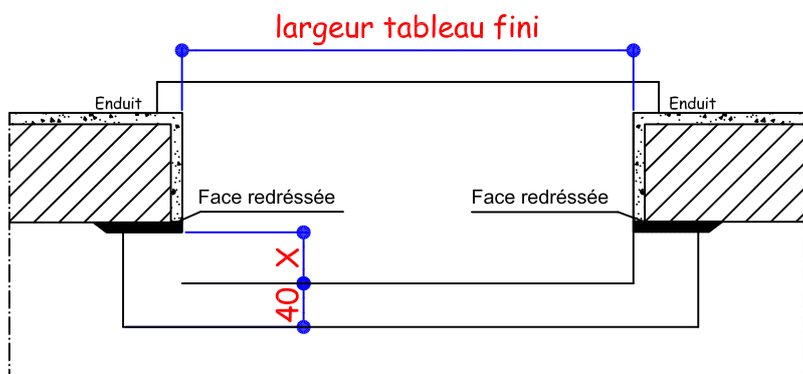
Réservation Maçonnerie - Doublage de 100 mm - Applique Intérieure



La cote X est donnée à partir des faces redressées

Châssis sur allège	
Isolation	100 mm
Type de Dormant	Dt Trav Haute : 3438 Dt Latéraux : 3364 Bavette : 3358
Cote X	0

Allège O	
Isolation	100 mm
Type de Dormant	Dt Trav Haute : 3438 Dt Latéraux : 3364 Bavette : 3358
Cote X	10
Cote Y	70

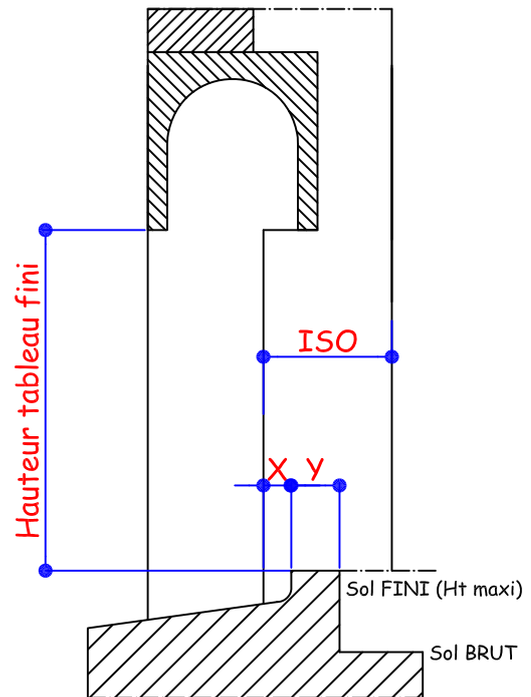
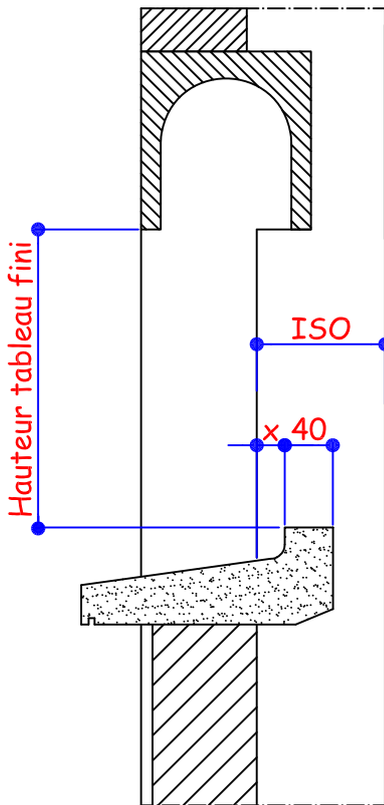


Seuil encastré	
Isolation	100 mm
Cote X	10
Cote Y	110

POUR COMMANDER VOS VOIETS ROULANTS
COTE ENTRE TAPEE = COTE TABLEAU

COULISSANT 2 RAILS - Coffre LINTEAU

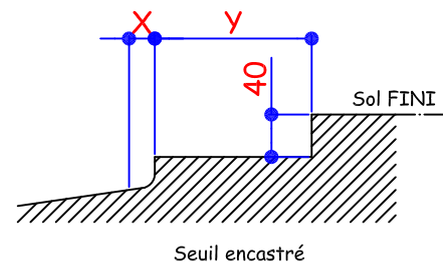
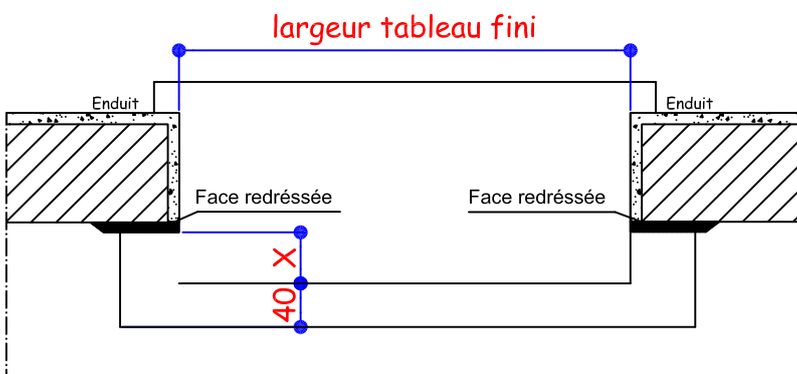
Réservation Maçonnerie - Doublage de 120 mm - Applique Intérieure



La cote X est donnée à partir des faces redressées

Châssis sur allège	
Isolation	120 mm
Type de Dormant	Dt Trav Haute : 3438 Dt Latéraux : 3365 Bavette : 3358
Cote X	10

Allège O	
Isolation	120 mm
Type de Dormant	Dt Trav Haute : 3438 Dt Latéraux : 3365 Bavette : 3358
Cote X	10
Cote Y	70

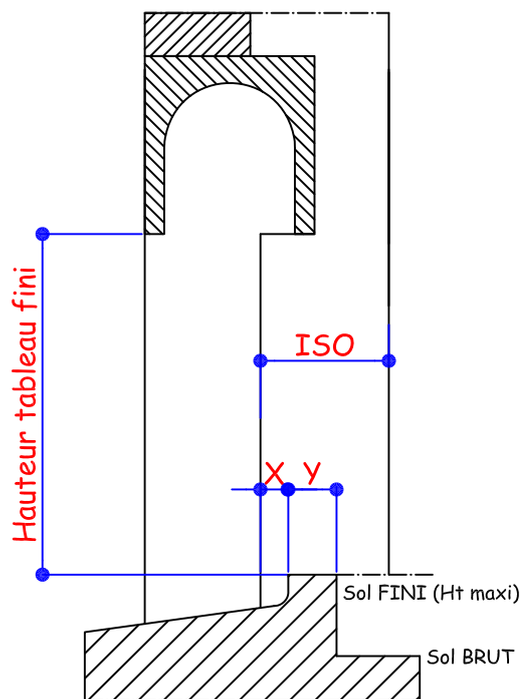
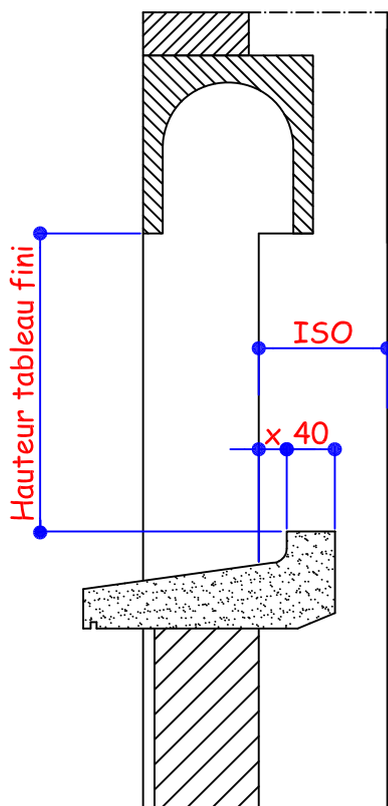


Seuil encastré	
Isolation	120 mm
Cote X	10
Cote Y	125

POUR COMMANDER VOS VOIETS ROULANTS
COTE ENTRE TAPEE = COTE TABLEAU

COULISSANT 2 RAILS - Coffre LINTEAU

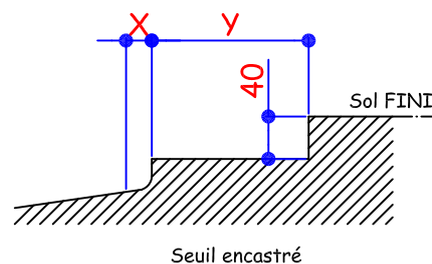
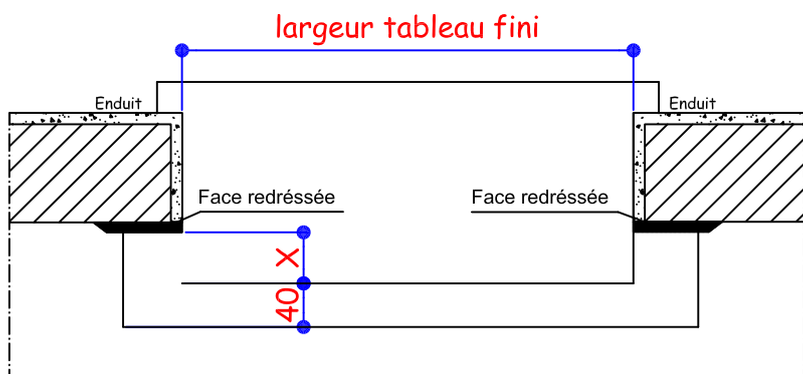
Réservation Maçonnerie - Doublage de 140 mm - Applique Intérieure



La cote X est donnée à partir des faces redressées

Châssis sur allège	
Isolation	140 mm
Type de Dormant	Dt Trav Haute : 3360 Dt Latéraux : 3366 Bavette : 3363
Cote X	20

Allège O	
Isolation	140 mm
Type de Dormant	Dt Trav Haute : 3360 Dt Latéraux : 3366 Bavette : 3363
Cote X	20
Cote Y	100

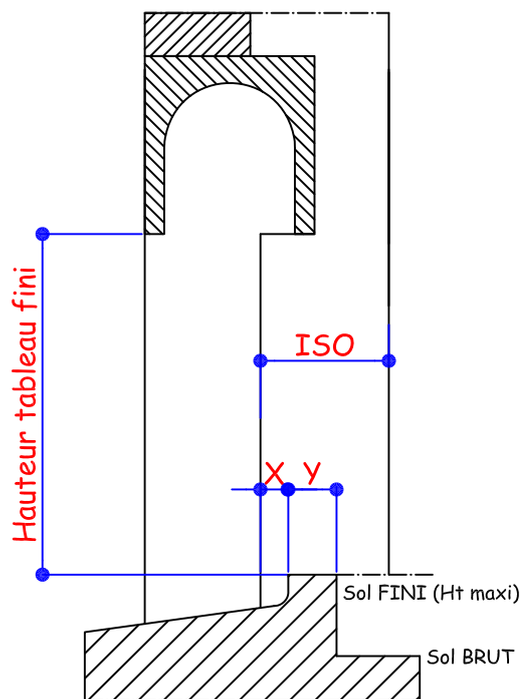
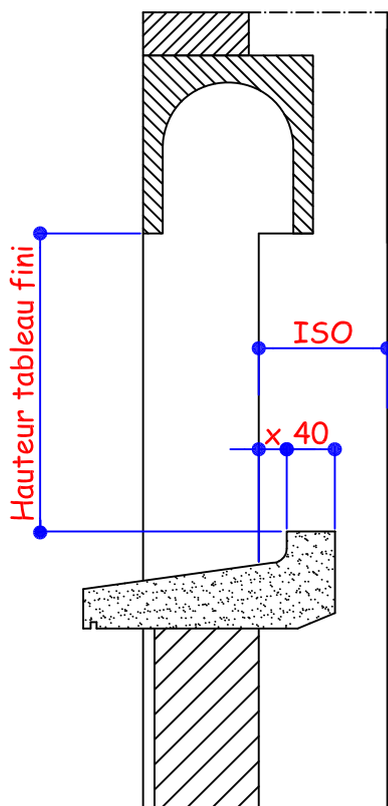


Seuil encastré	
Isolation	140 mm
Cote X	20
Cote Y	135

POUR COMMANDER VOS VOLETS ROULANTS
COTE ENTRE TAPEE = COTE TABLEAU

COULISSANT 2 RAILS - Coffre LINTEAU

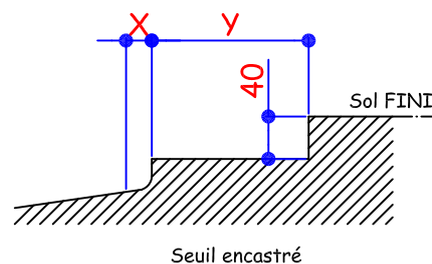
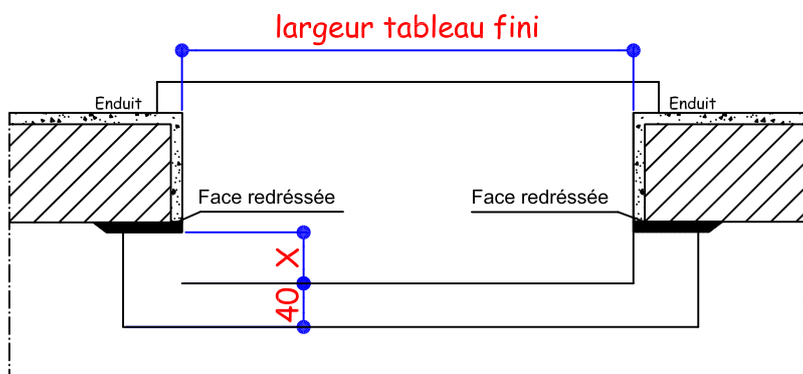
Réservation Maçonnerie - Doublage de 160 mm - Applique Intérieure



La cote X est donnée à partir des faces redressées

Châssis sur allège	
Isolation	160 mm
Type de Dormant	Dt Trav Haute : 3361 Dt Latéraux : 3367 Bavette : 3363
Cote X	40

Allège O	
Isolation	160 mm
Type de Dormant	Dt Trav Haute : 3361 Dt Latéraux : 3367 Bavette : 3363
Cote X	20
Cote Y	100



Seuil encastré	
Isolation	160 mm
Cote X	20
Cote Y	155

POUR COMMANDER VOS VOIETS ROULANTS
COTE ENTRE TAPEE = COTE TABLEAU