

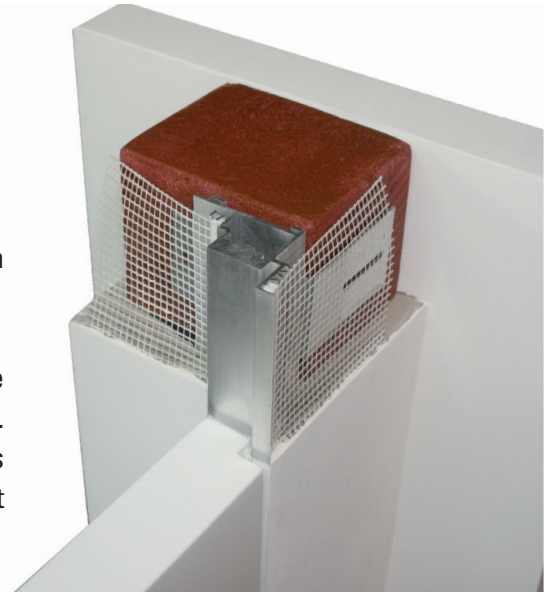
# Aperçu du système

## des dispositifs de chambranles AGS, Modèle TCS50

**Modèle TCS50, pour ouverture intérieure sur portes intérieures adhérent au mur avec une épaisseur de porte de 50 mm.**

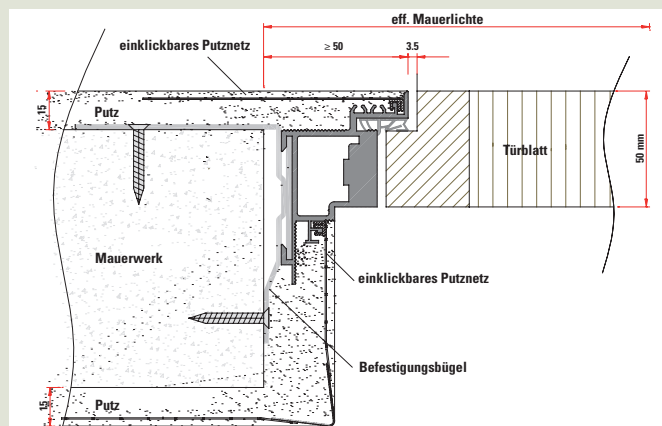
La finition du châssis de porte est réalisée en fonction des exigences du client. Après avoir défini la hauteur / la largeur / le nombre de charnières / le type de charnières / la serrure, le dormant est ajusté en longueur, fraisé et la totalité des accessoires pour un assemblage rapide et un montage professionnel est complétée.

Accolage de construction sèche et construction en crépi parfait grâce au fi let de nettoyage qui peut être cliqué dans le profil de châssis. C'est pour cette raison qu'il y a un raccordement ferme entre le châssis de porte et le mur creux / construction sèche et cela évite également la formation de fissures. Montage rapide et approprié grâce à des raccords d'angles pouvant être vissés et des étriers de montage tournant.

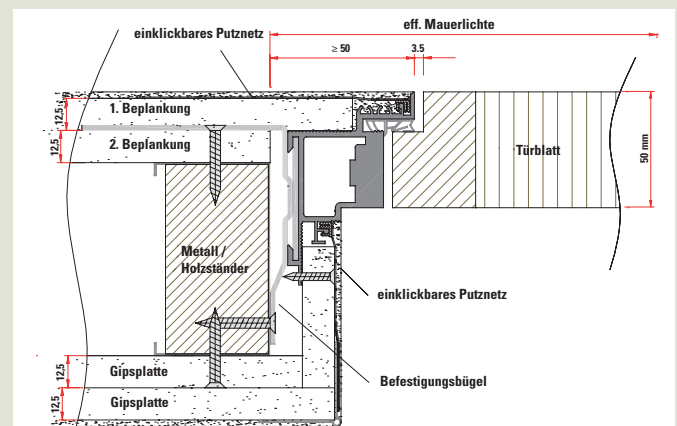


### Possibilités d'utilisation

#### Construction massive - à ouverture intérieure



#### Construction à sec - à ouverture intérieure



# Formulaire de commande

## Dispositifs de chambranles AGS Modèle TCS50

### Données de contact et de commande

Date:	Numéro de client
Entreprise / Nom:	Commandé par:
Adresse:	CP/Localité:
Téléphone/Fax:	Mobil:
Délai de livraison:	Commission / No de commande

### Système de paumelle de porte

Quantité	Produit / Type	No d'article
	Simonswerk Tectus TE 240 3D, Alu F1, force portante pour 2 charnières 40 kg	10.400.05
	Simonswerk Tectus TE 240 3D, Alu fini inox, force portante 2 charnières 40 kg	10.400.07
	Simonswerk Tectus TE 340 3D, Alu F1, force portante 2 charnières 80 kg	10.400.15
	Simonswerk Tectus TE 340 3D, Alu fini inox, force portante 2 charnières 80 kg	10.400.17
	Fiche pour objets PIVOTA DX 58 3-D, nickelé, force portante 2 charnières 58 kg	10.500.31
	Fiche pour objets PIVOTA DX 60 3-D, nickelé, force portante 2 charnières 80 kg	10.502.01
	Fiche pour objets PIVOTA DX 62 3-D, nickelé, force portante 2 charnières 80 kg	10.502.21
	Fiche pour objets PIVOTA DX 100 3-D, nickelé, force portante 2 charnières 100 kg	10.503.11

### Serrure à mortaiser

Quantité	Produit / Type	No d'article
	Serrure à mortaiser magnétiques KfV 116.1 BB 72, 55/18/8mm	15.280.20
	Serrure à mortaiser magnétiques KfV 116.2 RZ 74, 55/18/8mm	15.280.21
	Serrure à mortaiser magnétiques KfV 116.4 WC 78, 55/18/8mm	15.280.24
	Serrure à mortaiser magnétiques KfV 116.3 PZW 72, 55/18/8mm	15.280.25
	Gâche pour serrure à mortaiser magnétiques 15.280., 200 x 20 x 21 mm	15.280.51
	Serrure à mortaiser magnétique 1113.1, BB 78, 60/18/8 mm, DIN droite	15.282.02
	Serrure à mortaiser magnétique 1113.1, BB 78, 70/18/8 mm, DIN droite	15.282.03
	Serrure à mortaiser magnétique 1113.1, BB 78, 60/18/8 mm, DIN gauche	15.282.06
	Serrure à mortaiser magnétique 1113.1, BB 78, 70/18/8 mm, DIN gauche	15.282.07
	Serrure à mortaiser magnétique 1113.6, RZW 78, 60/18/8 mm, DIN droite	15.282.12
	Serrure à mortaiser magnétique 1113.6, RZW 78, 70/18/8 mm, DIN droite	15.282.13
	Serrure à mortaiser magnétique 1113.6, RZW 78, 60/18/8 mm, DIN gauche	15.282.16
	Serrure à mortaiser magnétique 1113.6, RZW 78, 70/18/8 mm, DIN gauche	15.282.17

**Jointure de porte recommandée avec une largeur de jointure de 12 mm**

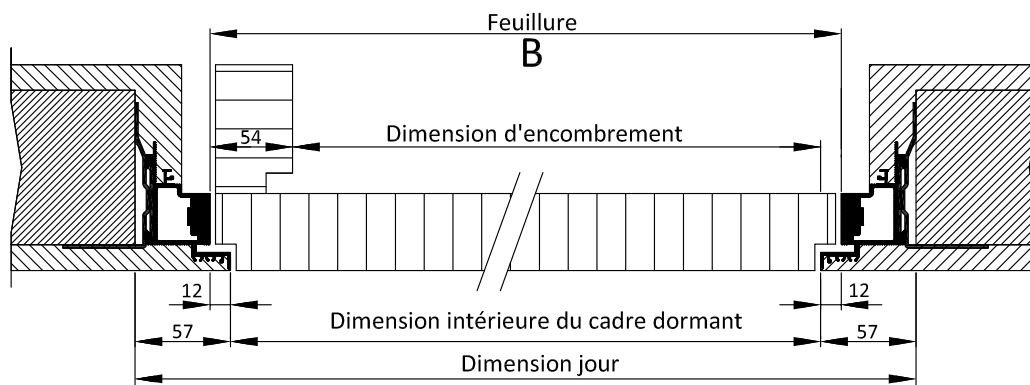
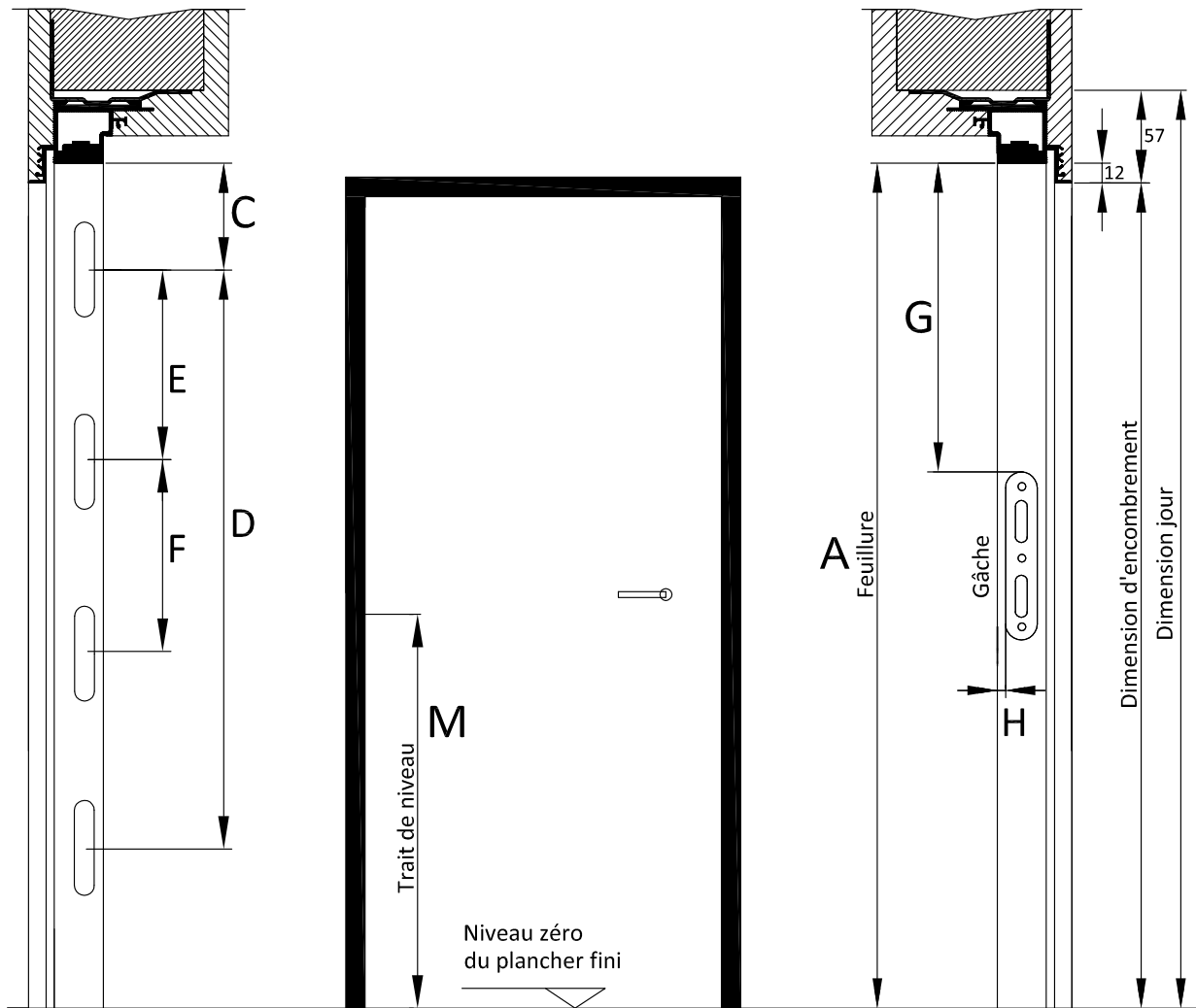
Quantité	Produit / Type	No d'article
	Joint creux GOLL A 1020-WE, longueur = 100 m	12.648.01
	Joint creux GOLL A 1020-GR, longueur = 100 m	12.648.02
	Joint creux GOLL A 1020-BE, longueur = 100 m	12.648.03
	Joint creux GOLL A 1020-GG, longueur = 100 m	12.648.04
	Joint creux GOLL A 1020-SC, longueur = 100 m	12.648.05
	Joint creux GOLL A 1020-BB, longueur = 100 m	12.648.07
	Joint creux GOLL A 1020-WE/KB, version courte = 6000 mm	12.648.51
	Joint creux GOLL A 1020-GR/KB, version courte = 6000 mm	12.648.52
	Joint creux GOLL A 1020-BE/KB, version courte = 6000 mm	12.648.53
	Joint creux GOLL A 1020-GG/KB, version courte = 6000 mm	12.648.54
	Joint creux GOLL A 1020-SC/KB, version courte = 6000 mm	12.648.55
	Joint creux GOLL A 1020-BB/KB, version courte = 6000 mm	12.648.57

**Châssis de porte Modèle TCS50, No. 12.109.36 - 40 (selon croquis suivant) délai de livraison d'environ 4 semaines.**

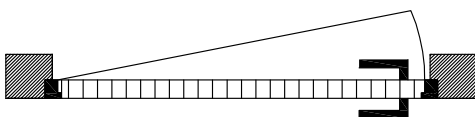
Pos.	Quantité	Châssis dim. de jointure <b>A</b>	Châssis dim. de jointure <b>B*</b>	Mesure Fiche <b>C (1)</b>	Mesure Fiche <b>D (2)</b>	Mesure Fiche <b>E (3)</b>	Mesure Fiche <b>F (4)</b>	Hauteur Gâche d'angle <b>G</b>	Gâche d'angle décalée <b>H</b>	Trait de niveau <b>M</b>	Direction d'ouvrir <b>G-D</b>	Fraisage pour plinthes affleurantes	
												<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
												<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
												<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
												<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
												<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

\* Lors de portes pour pièces hautes, sans profil supérieur de châssis, la dimension de jointure B n'est pas nécessaire pour ce châssis

# Croquis



Sens ouverture (R)



(L) Sens ouverture

