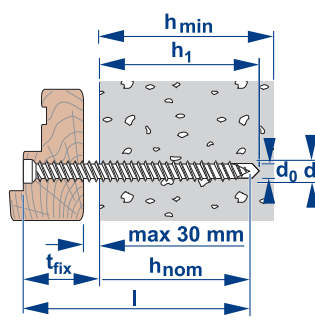
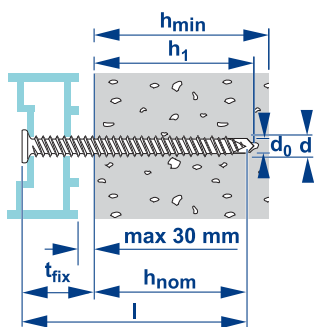


BATIFAST

VIS POUR HUISSERIES TÊTE PLATE ET TÊTE CYLINDRIQUE



BATIFAST TP
Tête plate Ø 11,5 mm
empreinte Torx 30



BATIFAST TC
Tête cylindrique Ø 8,5 mm
empreinte Torx 30



Capuchon pour BATIFAST
plastique, couleurs disponibles :
Blanc code : 280 440
Marron code : 280 442
Gris code : 280 444



BATIFAST TP



BATIFAST TC

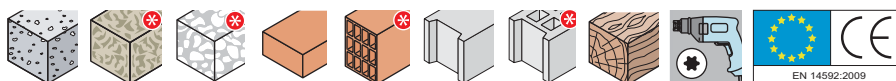
ACIER ZINGUE

ACIER ZINGUE

SUPRACOAT 3C

Acier classe 10.9 zingué $\geq 5 \mu\text{m}$

BATIFAST



BATIFAST	d	l	d ₀	h ₁	h _{nom}	t _{fix}	h _{min}	T _{inst} ⁽²⁾	Cond	TP	TP/3C	TC
7,5 x 60	7,5	60	6	40 / 50 / - ⁽¹⁾	30 / 40 / - ⁽¹⁾	30 / 20 / - ⁽¹⁾	60 / 80 / - ⁽¹⁾	20	100	280 400	280 411	280 420
7,5 x 80	7,5	80	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	50 / 40 / 20 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	100	280 402	280 412	280 422
7,5 x 100	7,5	100	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	70 / 60 / 40 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	100	280 404	280 413	280 424
7,5 x 120	7,5	120	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	90 / 80 / 60 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	100	280 406	280 414	280 426
7,5 x 150	7,5	150	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	120 / 110 / 90 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	100	280 408	280 415	280 428
7,5 x 180	7,5	180	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	150 / 140 / 120 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	100	280 410	280 416	280 430
7,5 x 210	7,5	210	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	180 / 170 / 150 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	50	280 394	-	280 436
7,5 x 240	7,5	240	6	40 / 50 / 70 ⁽¹⁾	30 / 40 / 60 ⁽¹⁾	210 / 200 / 180 ⁽¹⁾	60 / 80 / 100 ⁽¹⁾	20	50	280 396	-	280 438

⁽¹⁾ correspond à : fixation dans béton / brique pleine - bois / brique creuse

⁽²⁾ couple de serrage dans le béton

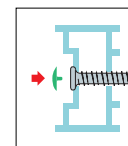
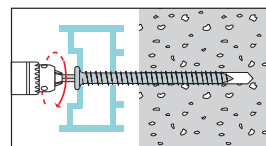
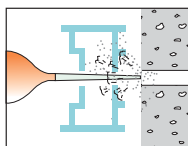
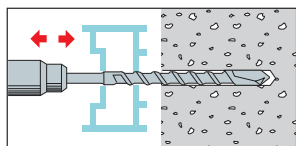
- Usage prévu : Matériaux pleins et creux - (*) avec essais préalables
Applications hors charges lourdes

Définition du produit :

- Vis autotaraudeuse pour fixation d'huisseries bois
- Pose traversante, fixations avec écartement
- BATIFAST TP pour huisseries aluminium, PVC
- BATIFAST TC pour huisseries bois (tête noyée)
- Supracat 3C : Résistance à la corrosion = 30 cycles Kesternich

- **d** : Diamètre de la vis - **d₀** : Diamètre de perçage
- **l** : Longueur de la vis - **h₁** : Profondeur min. de perçage - **h_{nom}** : Profondeur min. de mise en œuvre
- **t_{fix}** : Epaisseur max. de l'élément à fixer
- **h_{min}** : Epaisseur min. du support - **T_{inst}** : Couple de serrage requis

Mise en œuvre



Charges de service[#] (daN) et distances à respecter (mm)

Traction (daN)

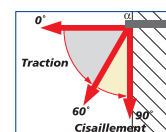
Vis	Béton C20/25		Parpaing plein	Brique pleine BP 200	Bois tendre
	h _{nom} = 30 mm	h _{nom} = 60 mm			
BATIFAST	150	400	78	130	140 (*)

Cisaillement (daN)

Vis	Béton C20/25		Parpaing plein	Brique pleine BP 200	Bois tendre
	h _{nom} = 30 mm	h _{nom} = 60 mm			
BATIFAST	150	300	98	150	150 (*)

(*) sans pré-perçage

(*) Charges ultimes pour un dimensionnement aux ELU : prendre la charge de service x 1.4



Distances minimales pour le béton (mm)

Vis	Bord C _{min} et Entraxe S _{min}		
	h _{nom} = 30 mm	h _{nom} = 40 mm	h _{nom} = 60 mm
BATIFAST	60	80	120