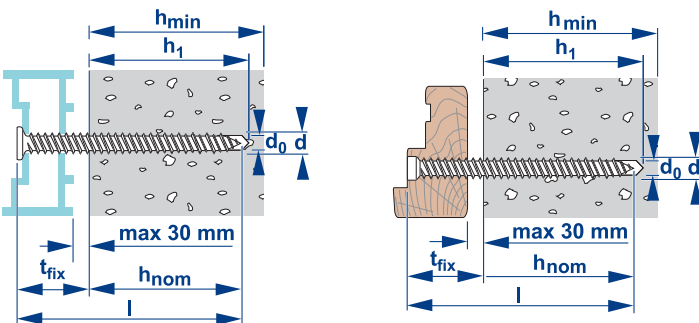


BATIFAST

VIS POUR HUISSERIES TÊTE PLATE ET TÊTE CYLINDRIQUE

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

BATIFAST



EN 14592:2009

BATIFAST	d	l	d_o	h_i	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

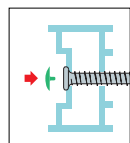
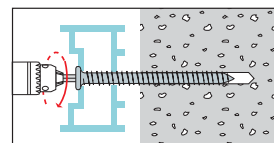
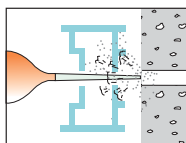
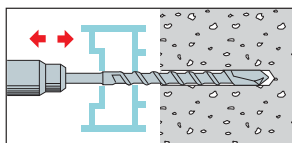
- Usage prévu : Matériaux pleins et creux - (*) avec essais préalables Applications hors charges lourdes

• 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)
- Supracoat 3C : Résistance à la corrosion = 30 cycles Kesternich

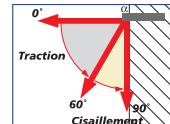
- d** : Diamètre de la vis - d_o : Diamètre de perçage
- l** : Longueur de la vis - h_i : Profondeur min. de perçage
- h_{nom} : Profondeur min. de mise en œuvre
- t_{fix} : Epaisseur max. de l'élément à fixer
- h_{min} : Epaisseur min. du support - T_{inst} : Couple de serrage requis

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
BATIFAST	$h_{nom} = 30$ mm	$h_{nom} = 60$ mm	78	130	140 (*)
	150	400			



Distances minimales pour le béton (mm)

Cisaillement (daN)

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

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

(*) sans pré-perçage

(*) Charges ultimes pour un dimensionnement aux ELU : prendre la charge de service x 1,4