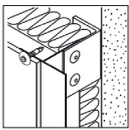
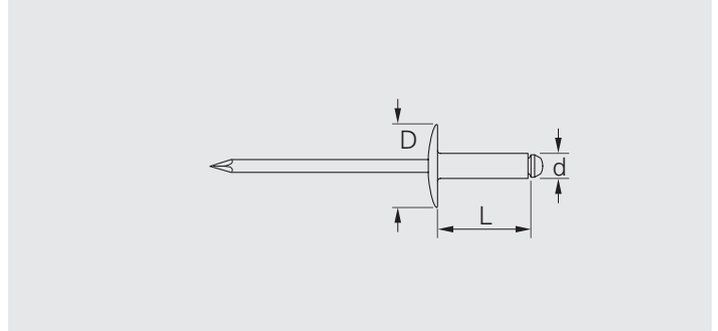
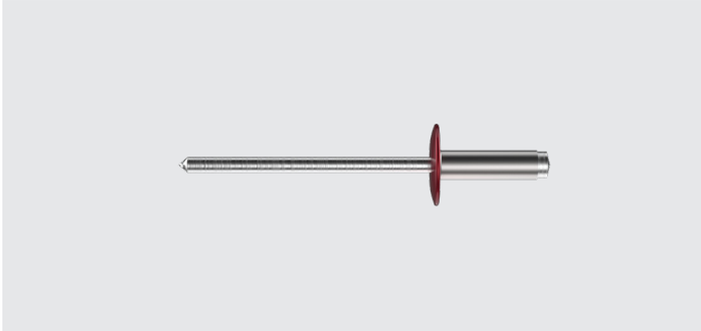


## AP14

**Application**

Fixation de panneaux de façade ventilée sur ossature acier ou aluminium

**Description**

- Rivet aveugle à rupture de tige en aluminium / inox

**Matière**

Corps : Aluminium AlMg3  
Mandrin : Inox A2

**Conformité**

DTU  
45-4

CSTB  
le futur en construction  
3194  
3725

Avis technique en vigueur

Désignation	Cond.	d	L	CL <sub>min</sub>	CL <sub>max</sub>	Code brut
AP14-50120-S	250	5	12	4.0	8.0	1363853
AP14-50160-S	250	5	16	8.0	12.0	1363854
AP14-50180-S	250	5	18	9.5	13.5	1363855
AP14-50210-S	250	5	21	12.5	16.0	1363856
AP14-50230-S	250	5	23	14.0	18.0	1363857

**Caractéristiques et avantages**

- Tête plate de diamètre 14mm thermolaquée.
- Facilité de pose avec la riveteuse Accubird Pro ou PowerBird Pro.

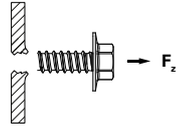
**Accessoire de pose**

Désignation	Cond.	N° article
NOSEPIECE-MOVING-POINT ASO/AP	1	974620

## Résistance caractéristique d'assemblage

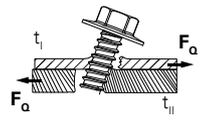
### Cisaillement selon norme NF-P-30.310

$t_I$	Epaisseur	$P_k$ (en daN)
Acier S320GD	0.75	113
Acier S320GD	1.25	239
Acier S320GD	1.50	318
Alu 220 N/mm <sup>2</sup>	2.0	328
Alu 190 N/mm <sup>2</sup>	1.8	211
Acier / Alu	> 2	Rupture rivet



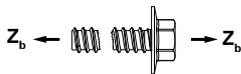
### Cisaillement selon norme NF-P-30.316

$t_I$	Epaisseur	$t_{II}$	Epaisseur	$P_k$ (daN)
Acier S235	0.75	Panneau	10.0	252
Alu 190N/mm <sup>2</sup>	1.80	Panneau	10.0	325



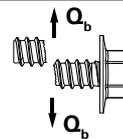
## Résistance caractéristique de la vis

### Rupture à la traction $Z_b$ (en daN)



= 395

### Rupture au cisaillement $Q_b$ (en daN)



= 225

### Marquage

- Sur conditionnement : Art n°, n° de lot, référence, unité d'emballage, matière et croquis

### Mise en œuvre

- Riveuteuse Accubird Pro ou Powerbird Pro recommandée