

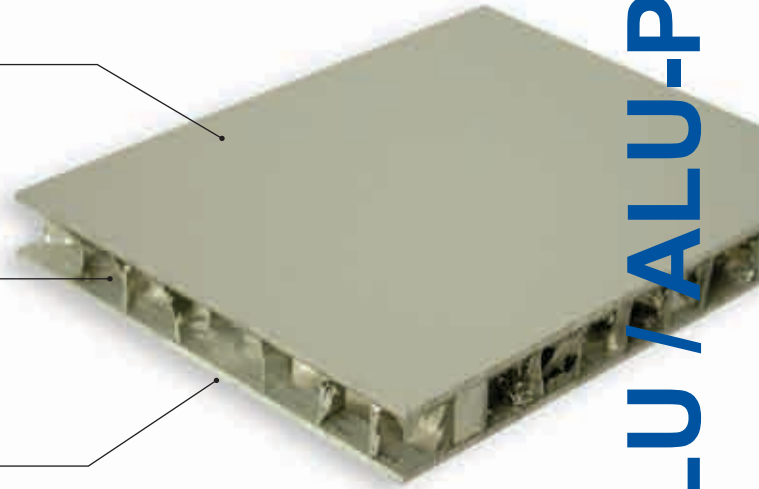
## ALU - ALU

### Composition du panneau

#### PEAUX EN ALUMINIUM

Épaisseur (en mm) 0.5 - 0.8 - 1 (standard)

**NOYAU** (pour plus d'informations voir la fiche spécifique)  
 Nid d'abeille en aluminium (alliage 3003/3104)  
 avec alvéoles hexagonales  
**Diamètre:** Ø1/4, Ø3/8, Ø1/2, Ø3/4  
**Densité:** 50 ou 70 microns

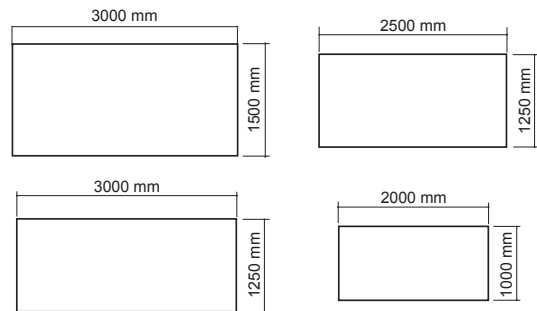


A la demande:
 

- Autres épaisseurs
- Alliages (spéciaux) traitements et pré-peinture couleurs RAL

Propriétés du noyau à nid d'abeille					
Type		ALUMINIUM ALLIAGE 3003/3104			
Diamètre des alvéoles (en mm)		Ø 1/4	Ø 3/8	Ø 1/2	Ø 3/4
Densité microns		50 ou 70			
Compression stabilisée (MPa)	50 microns	3,0 - 3,5	1,4 - 1,95	0,8 - 0,95	0,4 - 0,6
	70 microns	4,3 - 4,6	2,5 - 2,6	1,41 - 1,5	0,85 - 0,9

#### Dimensions standard (dimensions spéciales disponibles à la demande) Tolérance Dimensions ±30mm



## ALU - PP (à la demande)

#### PEAUX EN ALUMINIUM

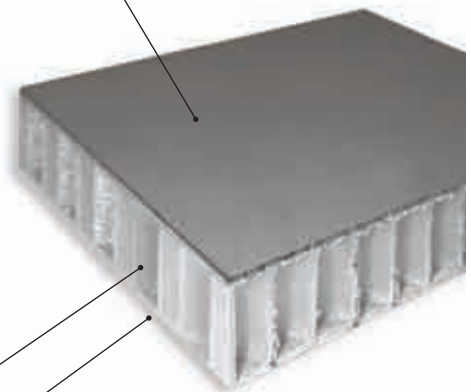
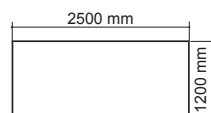
Épaisseur (en mm): 0.5 - 0.8 - 1 (standard)

#### NOYAU

(pour plus d'informations voir la fiche spécifique)  
 Nid d'abeille en polypropylène



#### Dimensions standard Tolérance Dimensions ±30mm



A la demande:
 

- Autres épaisseurs
- Alliages (spéciaux) traitements et pré-peinture couleurs RAL