

# Kalzip® Systèmes de façade

## Information Kalzip® Systèmes de façade perforés



### Le produit

Avec les systèmes de façade Kalzip perforés, la gamme des bacs profilés en aluminium Kalzip s'est enrichie de nouveaux profils polyvalents et innovants.

C'est avec succès que les architectes et maîtres d'œuvre parviennent toujours à interpréter le thème de la lumière et de la transparence. Pour ce faire, les concepteurs ont besoin de matériaux en parfaite adéquation avec leurs idées. Avec les systèmes de façade Kalzip perforés, les concepteurs architectes et maîtres d'œuvre se voient offrir des possibilités presque illimitées pour concrétiser leurs créations.

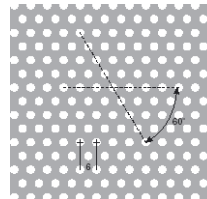
Grâce à des perforations de diamètre différent, de nombreuses variantes sont possibles, les systèmes de façade Kalzip perforés offrent une opportunité simple et convaincante de personnaliser un bâtiment. L'enveloppe du bâtiment permet des effets subtils et surprenants qui se révèlent de jour comme de nuit. Le corps du bâtiment s'anime de l'extérieur.

### Avantages

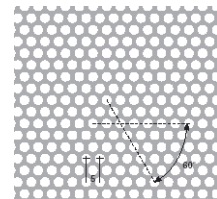
- Effet pare-soleil en double façade
- Mise en valeur des façades, plus-value architecturale
- Le bâtiment se distingue des autres
- Rénovation économique des façades
- Et tous les avantages connus de l'aluminium et des systèmes Kalzip en général (brochure Kalzip Systems)

### Exemples de perforation

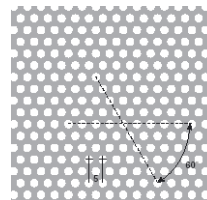
RV 3-6 perforation : 22.60%



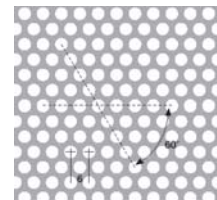
RV 3.5-5 perforation : 44.40%



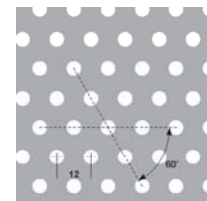
RV 3-5 perforation : 32.70%



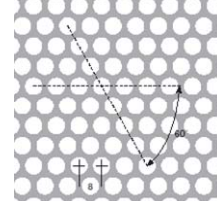
RV 4-6 perforation : 40.00%



RV 5-12 perforation : 15.75%



RV 6-8 perforation : 51.00%



## Profils Kalzip®

	Rv 3-5	Rv 3.5-5	Rv 3-6	Rv 4-6	Rv 6-8	Rv 6-13.86	Rv 5-12	Perforation
50/333 P					44,9%	15,0%		en fond de bac
65/305 P					44,3%			en fond de bac
65/333 P	28,8%				44,9%			en fond de bac
65/400 P	29,7%				45,4%			en fond de bac
65/500 P	29,8%							en fond de bac
AF 65/434 P*		32,7%	16,8%					en fond de bac

\*Un profil AF 65/333 peut également être perforé, le taux de perforation est dans ce cas différent.

## Profils Kalzip® trapézoïdaux et ondulés

	Rv 3-5	Rv 3.5-5	Rv 3-6	Rv 4-6	Rv 6-8	Rv 6-13.86	Rv 5-12	Perforation
W 18/76 P	32,7%				51,0%		15,8%	sur toute la surface
TR 30/167 P	32,7%				51,0%		15,8%	sur toute la surface
TR 35/200 P	32,7%				51,0%		15,8%	sur toute la surface
TR 40/185 P	32,7%				51,0%		15,8%	sur toute la surface
TR 45/150 P	32,7%				51,0%		15,8%	sur toute la surface
TR 50/167 P	32,7%				51,0%		15,8%	sur toute la surface
TF 37/800R P				19,5%	25,2%			en fond de plage

### C.B.S Investissement

Bât. Saria B – 14, rue de Saria  
Serris  
77 706 Marne La Vallée Cedex 04  
France  
T + 33 (0) 160 43 57 10  
F + 33 (0) 160 04 28 51  
E Mail : cbsfr@corusgroup.com

### Corus International Services N.V

Coremansstraat 34  
Royal House  
2600 Berchem  
Belgium  
T + 32 (0) 3 280 80 10  
F + 32 (0) 3 280 80 19  
E Mail : cbsbe@corusgroup.com

