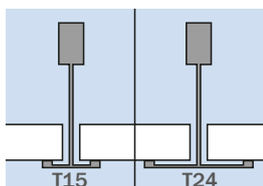


Plafonds à caissons



À chaque fois que
*la technique préfère
la discrétion*

Harmonie parfaite entre esthétique et travaux d'inspection



Les caissons Vogl sont des plaques de plafond perforées aux performances acoustiques très élevées se prêtant aux travaux d'inspection et conçus pour être montés sur un système de rails porteurs en T.

L'habillage acoustique en voile non-tissé noir (autres coloris sur demande) au verso satisfait aux exigences les plus sévères en termes d'absorption du son.

Les caissons Vogl sont livrés départ usine avec un revêtement final blanc pur (similaire à RAL 9010).

Les légers écarts par rapport aux caractéristiques convenues, tels que petites différences de coloris et de structure ou écarts négligeables de longueur, largeur et épaisseur des matériaux livrés ne seront pas considérés comme des défauts. Éviter de mélanger des matériaux de plaques issus de périodes de production différentes. Nous conseillons de commander le matériel par pièce à équiper.

Système de montage : Basic (T15/T24) montage visible

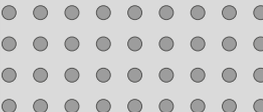
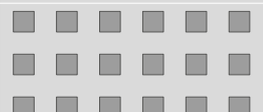
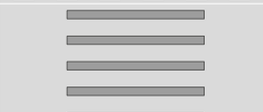
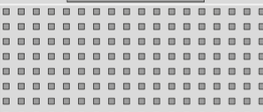
Norme fondamentale : EN 14190 « Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre »

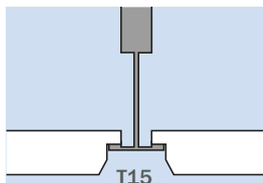
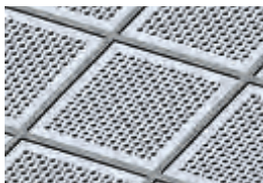
Classe de matériau : A2-s1, d0 (inflammable) selon EN 13501-1

Bord longitudinal : SK (à arêtes vives)

Bord transversal : SK (à arêtes vives)



Illustration	Référence	Description	Détails	Unités/UC UC/palette
	KAS-00001	GP-K Basic 600 T15/T24 lisse	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités 28 UC
	KAS-00021	GP-K Basic 625 T15/T24 lisse	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00002	GP-K Basic 600 T15/T24 6/18R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités 28 UC
	KAS-00022	GP-K Basic 625 T15/T24 6/18R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00004	GP-K Basic 600 T15/T24 8/18R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités 28 UC
	KAS-00023	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00012	GP-K Basic 600 T15/T24 12/20/66R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités 28 UC
	KAS-00026	GP-K Basic 625 T15/T24 12/20/66R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00013	GP-K Basic 600 T15/T24 8/18Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités 28 UC
	KAS-00027	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00015	GP-K Basic 600 T15/T24 12/25Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités 28 UC
	KAS-00029	GP-K Basic 625 T15/T24 12/25Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00137	GP-K Basic 600 T15/T24 5/82/15,4SL AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités 28 UC
	KAS-00138	GP-K Basic 625 T15/T24 5/82/15,4SL AVS	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00019	GP-K Basic 600 T15/T24 3,5/9Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités 28 UC
	KAS-00030	GP-K Basic 625 T15/T24 3,5/9Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	
Autres configurations de perforations/dimensions possibles sur demande.				



Les caissons Vogl sont des plaques de plafond perforées aux performances acoustiques très élevées se prêtant aux travaux d'inspection et conçus pour être montés sur un système de rails porteurs en T.

L'habillage acoustique en voile non-tissé noir (autres coloris sur demande) au verso satisfait aux exigences les plus sévères en termes d'absorption du son.

Les caissons Vogl sont livrés départ usine avec un revêtement final blanc pur (similaire à RAL 9010).

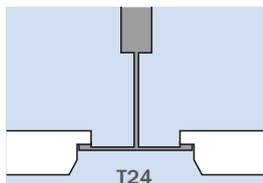
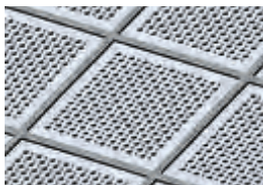
Les légers écarts par rapport aux caractéristiques convenues, tels que petites différences de coloris et de structure ou écarts négligeables de longueur, largeur et épaisseur des matériaux livrés ne seront pas considérés comme des défauts. Éviter de mélanger des matériaux de plaques issus de périodes de production différentes. Nous conseillons de commander le matériel par pièce à équiper.

- Système de montage :** Excellent (T15) montage semi-recouvert
- Norme fondamentale :** EN 14190 « Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre »
- Classe de matériau :** A2-s1, d0 (ininflammable) selon EN 13501-1
- Bord longitudinal :** FK T15 (chanfreiné), type Excellent
- Bord transversal :** FK T15 (chanfreiné), type Excellent



Illustration	Référence	Description	Détails	Unités/UC UC/palette
	KAS-00039	GP-K Excellent 600 T15 lisse	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00066	GP-K Excellent 625 T15 lisse	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00040	GP-K Excellent 600 T15 6/18R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00067	GP-K Excellent 625 T15 6/18R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00042	GP-K Excellent 600 T15 8/18R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00139	GP-K Excellent 625 T15 8/18R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00046	GP-K Excellent 600 T15 12/20/66R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00068	GP-K Excellent 625 T15 12/20/66R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00048	GP-K Excellent 600 T15 8/18Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00069	GP-K Excellent 625 T15 8/18Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00049	GP-K Excellent 600 T15 12/25Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00071	GP-K Excellent 625 T15 12/25Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00140	GP-K Excellent 600 T15 5/82/15,4SL AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00141	GP-K Excellent 625 T15 5/82/15,4SL AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00052	GP-K Excellent 600 T15 3,5/9Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00072	GP-K Excellent 625 T15 3,5/9Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC

Autres configurations de perforations/dimensions possibles sur demande.



Les caissons Vogl sont des plaques de plafond perforées aux performances acoustiques très élevées se prêtant aux travaux d'inspection et conçus pour être montés sur un système de rails porteurs en T.

L'habillage acoustique en voile non-tissé noir (autres coloris sur demande) au verso satisfait aux exigences les plus sévères en termes d'absorption du son.

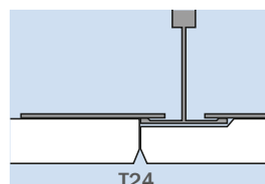
Les caissons Vogl sont livrés départ usine avec un revêtement final blanc pur (similaire à RAL 9010).

Les légers écarts par rapport aux caractéristiques convenues, tels que petites différences de coloris et de structure ou écarts négligeables de longueur, largeur et épaisseur des matériaux livrés ne seront pas considérés comme des défauts. Éviter de mélanger des matériaux de plaques issus de périodes de production différentes. Nous conseillons de commander le matériel par pièce à équiper.

- Système de montage :** Excellent (T24) montage semi-recouvert
- Norme fondamentale :** EN 14190 « Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre »
- Classe de matériau :** A2-s1, d0 (inflammable) selon EN 13501-1
- Bord longitudinal :** FK T24 (chanfreiné), type Excellent
- Bord transversal :** FK T24 (chanfreiné), type Excellent



Illustration	Référence	Description	Détails	Unités/UC UC/palette
	KAS-00054	GP-K Excellent 600 T24 lisse	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00074	GP-K Excellent 600 T24 lisse	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00055	GP-K Excellent 600 T24 6/18R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00075	GP-K Excellent 625 T24 6/18R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00056	GP-K Excellent 600 T24 8/18R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00119	GP-K Excellent 625 T24 8/18R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00142	GP-K Excellent 600 T24 12/20/66R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00077	GP-K Excellent 625 T24 12/20/66R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00059	GP-K Excellent 600 T24 8/18Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00078	GP-K Excellent 625 T24 8/18Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00060	GP-K Excellent 600 T24 12/25Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00079	GP-K Excellent 625 T24 12/25Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00143	GP-K Excellent 600 T24 5/82/15,4SL AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00144	GP-K Excellent 625 T24 5/82/15,4SL AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00064	GP-K Excellent 600 T24 3,5/9Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00080	GP-K Excellent 625 T24 3,5/9Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
Autres configurations de perforations/dimensions possibles sur demande.				



Les caissons Vogl sont des plaques de plafond perforées aux performances acoustiques très élevées se prêtant aux travaux d'inspection et conçus pour être montés sur un système de rails porteurs en T.

L'habillage acoustique en voile non-tissé noir (autres coloris sur demande) au verso satisfait aux exigences les plus sévères en termes d'absorption du son.

Les caissons Vogl sont livrés départ usine avec un revêtement final blanc pur (similaire à RAL 9010).

Les légers écarts par rapport aux caractéristiques convenues, tels que petites différences de coloris et de structure ou écarts négligeables de longueur, largeur et épaisseur des matériaux livrés ne seront pas considérés comme des défauts. Éviter de mélanger des matériaux de plaques issus de périodes de production différentes.

Éviter de mélanger des matériaux de plaques issus de périodes de production différentes. Il pourrait en résulter des divergences de coloris et de structure. Nous conseillons de commander le matériel par pièce à équiper.

Système de montage : Premium (T24) montage recouvert

Norme fondamentale : EN 14190 « Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre »

Classe de matériau : A2-s1, d0 (inflammable) selon EN 13501-1

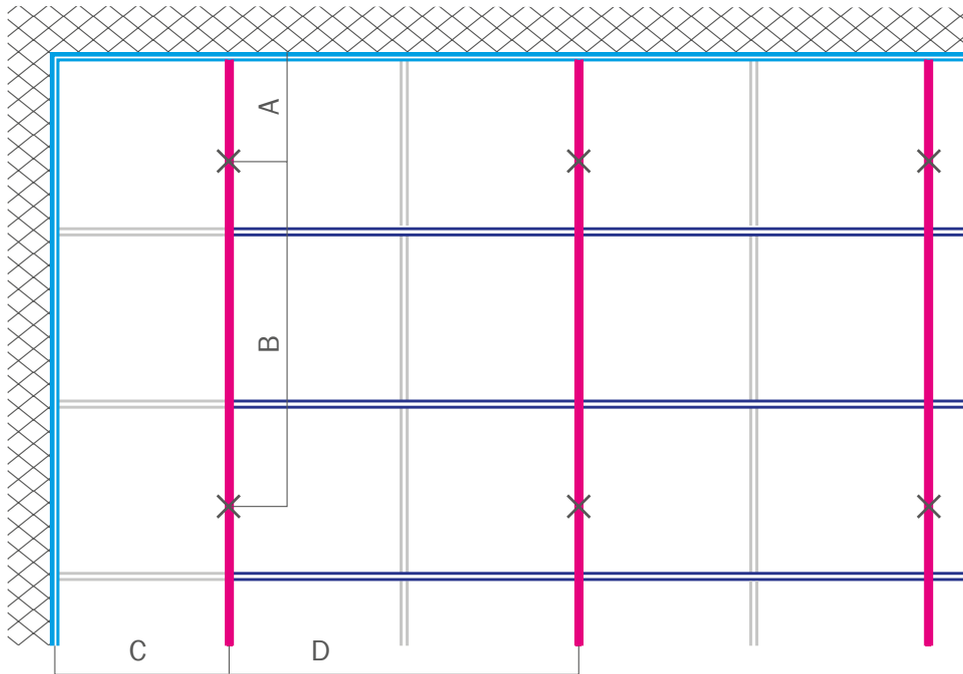
Bord longitudinal : FK T24 (chanfreiné), type Premium

Bord transversal : FK T24 (chanfreiné), type Premium

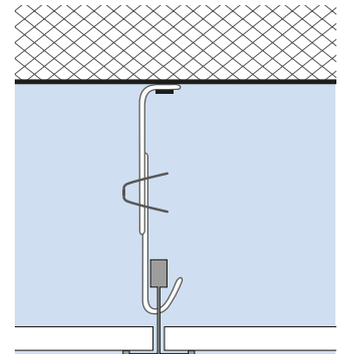


Illustration	Référence	Description	Détails	Unités/UC UC/palette
	KAS-00093	GP-K Premium 600 T24 lisse	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00104	GP-K Premium 625 T24 lisse	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00094	GP-K Premium 600 T24 6/18R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00105	GP-K Premium 625 T24 6/18R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00096	GP-K Premium 600 T24 8/18R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00145	GP-K Premium 625 T24 8/18R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00146	GP-K Premium 600 T24 12/20/66R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00147	GP-K Premium 625 T24 12/20/66R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00097	GP-K Premium 600 T24 8/18Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00106	GP-K Premium 625 T24 8/18Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00099	GP-K Premium 600 T24 12/25Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00107	GP-K Premium 625 T24 12/25Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00148	GP-K Premium 600 T24 5/82/15,4SL AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00149	GP-K Premium 625 T24 5/82/15,4SL AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
	KAS-00102	GP-K Premium 600 T24 3,5/9Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 unités
	KAS-00108	GP-K Premium 625 T24 3,5/9Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	28 UC
Autres configurations de perforations/dimensions possibles sur demande.				

Basic T15/T24 (montage « visible ») :

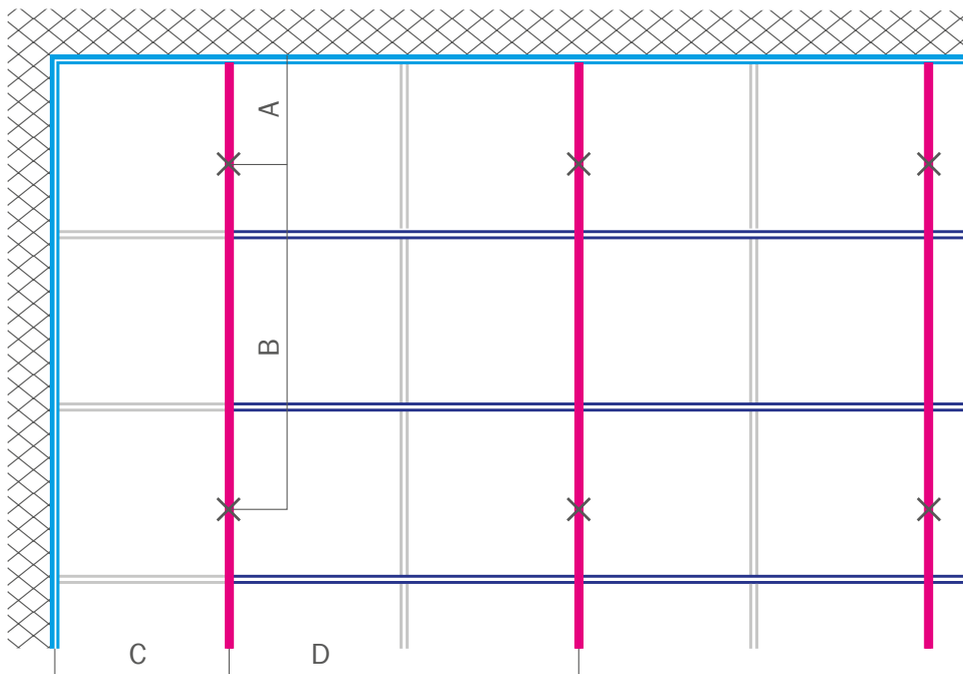


A = 400 mm max. B = 1200/1250 mm max. C = 600/625 mm max. D = 600/1200 mm ou 625/1250 mm

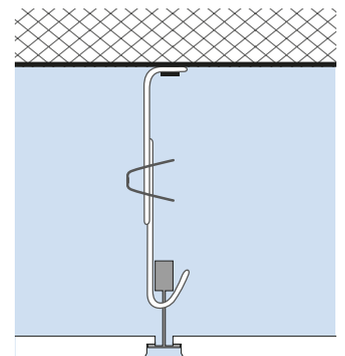


- Cornière de rive ou cornière de rive en Z
- Profilé porteur
- Profilé transversal « long »
- Profilé transversal « court »
- Suspension rapide (type en fonction de la hauteur de suspension)

Excellent T15/T24 (montage « semi-recouvert ») :

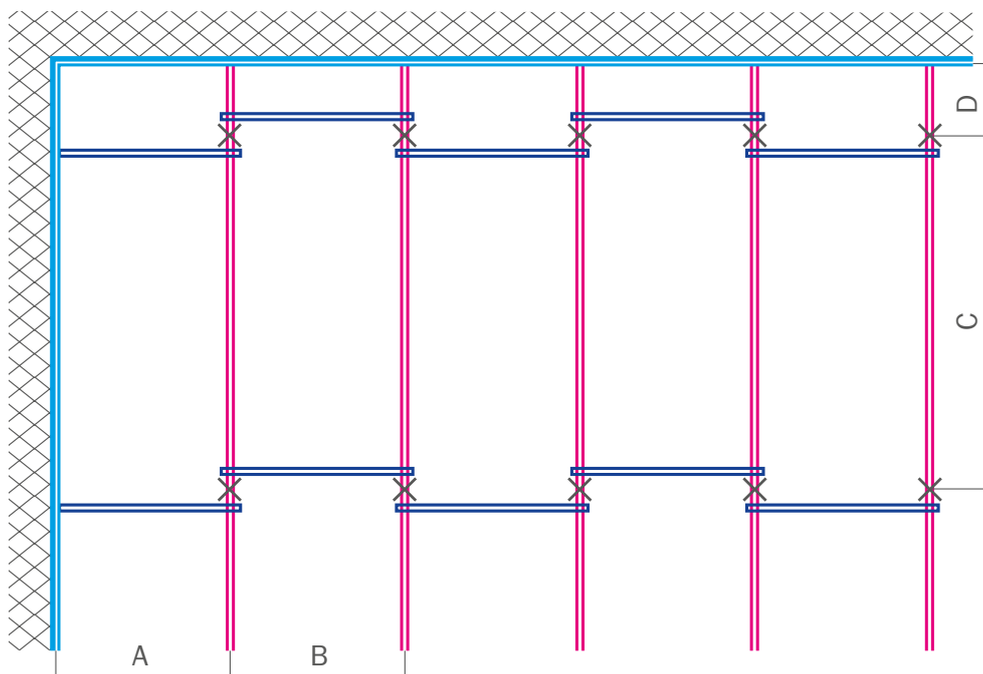


A = 400 mm max. B = 1200/1250 mm max. C = 600/625 mm max. D = 600/1200 mm ou 625/1250 mm

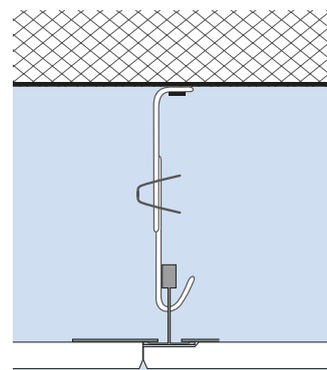


- Cornière de rive ou cornière de rive en Z
- Profilé porteur
- Profilé transversal « long »
- Profilé transversal « court »
- Suspension rapide (type en fonction de la hauteur de suspension)

Premium T24 (montage « recouvert ») :



A = 600/625 mm max. B = 600/625 mm max. C = 1500 mm max. D = 100 mm max.



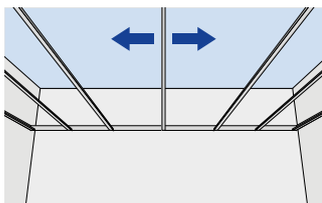
- Cornière de rive ou cornière de rive en Z
- Profilé porteur
- Entretoise
- Suspension rapide (type en fonction de la hauteur de suspension)

Plafonds à caissons

Suspensions possibles :

Suspension standard :	Référence		Référence		
	100961 100962 100963 101810	Suspension rapide Fil à crochet/fil à crochet		100926	Suspension rapide Profilé en T
	100965 100966 100967 100968	Suspension rapide Fil à crochet/fil à œillet		100927	Suspension rapide Profilé en T Klick Fix II
Suspension résistante à la pression :	Référence		Référence		
	100975	Suspension vernier, élément inférieur pour profilé porteur en T		100969 100970 100971	Suspension vernier courte Set, pour profilé porteur en T

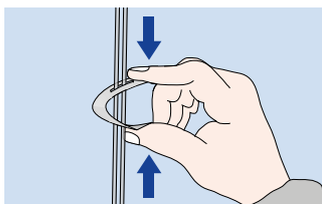
Toujours commencer par disposer la sous-construction/surface de plafond au centre de la pièce. Tenir compte des instructions de montage du fabricant de la sous-construction.



Conditions de travail sur le chantier :

- La température sur le chantier ne doit pas être inférieure à +5 °C.
- Éviter les écarts de température et les variations d'hygrométrie importants.
- Les caissons doivent être stockés dans un endroit sec et protégé de l'humidité.
- Respecter la hauteur d'empilage maximum pour l'expédition et le stockage.
- Éviter impérativement d'endommager la surface peinte.

Une fois le montage de la sous-construction achevé, contrôler l'ensemble de la surface du plafond de manière à orienter les profilés porteurs correctement. Régler les suspensions rapides pour obtenir un maintien ferme et une structure plane.

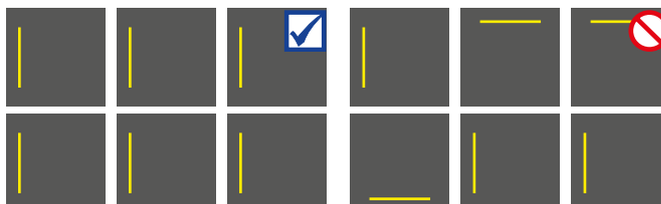
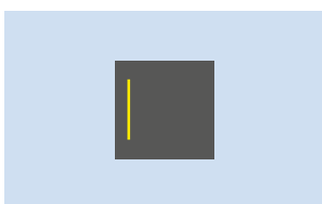


IMPORTANT !

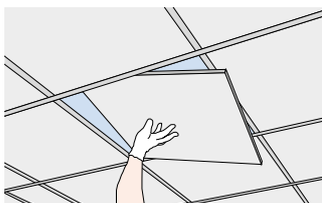
Pour manier les caissons, utiliser des gants en tissu propres !

CONSEIL : Les plaques périphériques doivent toujours être plus grandes qu'une moitié de plaque ! (Orienter la structure en conséquence). Dans une même pièce, toujours utiliser des caissons d'un même lot.

Toutes les plaques de plafond sont marquées au dos. Cette marque indique le sens de la pose (elle doit être orientée dans une direction). Le non-respect du sens de la pose entraîne la « formation d'ombres ».



Introduire maintenant les caissons dans les profilés en T. Tenir compte des particularités en fonction du type d'arête. Les gants utilisés pour le montage doivent toujours être propres.



Retouches et réhabilitation :

La structure de surface spéciale des caissons n'autorise que des retouches de peu d'importance. Tout renouvellement de la couche de peinture du plafond à caissons sera effectué au rouleau (voir « Directives de peinture »). Pour ce faire, chaque caisson doit être sorti de la structure.

