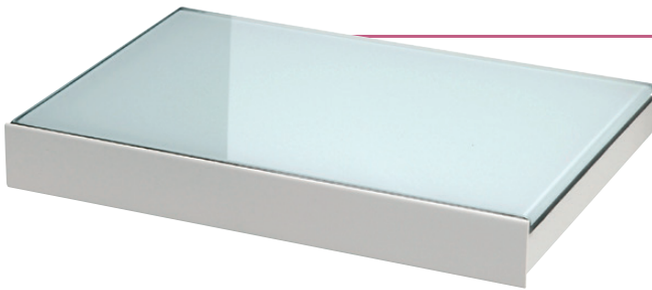


Matériaux des plans de paillasse



stratifié blanc

- **plan de travail** en bois hydrofuge, revêtement stratifié 12/10^{ème} mm, chant de façade postformé, épaisseur 30 mm, absence de joint, surface mate non réfléchissante
- **applications** : tout type de laboratoire tel que laboratoire de contrôle, laboratoire de physique, support d'instruments etc., déconseillé en cas d'utilisation de substances agressives, déconseillé pour microbiologie, virologie etc.



glace émaillée (verre trempé)

- **plan de travail** : teinte opaline, épaisseur du verre 6 mm, plan verre posé sur support en bois aggloméré hydrofuge, épaisseur 19 mm (épaisseur totale 25 mm), surface parfaitement lisse idéale pour le nettoyage, la décontamination et la stérilisation
- **applications** : microbiologie, laboratoire d'analyses médicales et en général, pour toutes les applications nécessitant une décontamination intégrale



Trespa®

- **plan de travail** : panneau massif en résine artificielle durcie, renforcée et homogène, épaisseur 8 mm, posé sur un support en bois aggloméré hydrofuge, surface mate non réfléchissante, excellente résistance aux chocs mécaniques
- **applications** : tout type de laboratoire tel que laboratoire de contrôle, laboratoire de physique, support d'instruments etc., déconseillé en cas d'utilisation de substances agressives

grès étiré

- **plan de travail** : dalles de grès épaisseur 8 mm posées sur un support en bois mélaminé sur les 2 faces, hydrofuge, épaisseur 22 mm (épaisseur totale 30 mm), excellente résistance chimique, excellente résistance mécanique
- **applications** : laboratoires de chimie, enseignement etc.

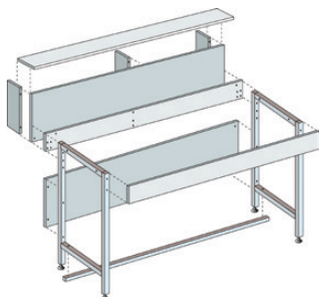
plans de travail en acier inox ou en Corian® :
sur demande

Paillasses de laboratoire

Solutions simples,
rapides et
économiques pour
implanter
ou moderniser
un laboratoire



Mobilier modulaire, installation rapide



- conception modulaire et disponibilité rapide permettent de disposer d'une installation opérationnelle complète quelles que soient les contraintes spécifiques de dimensions, d'agencement ou d'utilisation
- éléments industrialisés, conception modulaire
- compatibilité entre les éléments
- gamme complète et suivie pour permettre une réalisation évolutive
- **conformité parfaite aux normes :**
AFNOR X15201 (paillasses)
AFNOR X15202 (mobilier)
AFNOR X15203 (hottes, sorbonnes)

Installation rapide

La conception simple et très étudiée permet une installation rapide par du personnel non spécialisé.

Installation sur site

Nos équipes de monteurs sont à votre disposition pour réaliser des installations sur site en France, en Belgique ou en Suisse. Sur simple demande de votre part, nous établissons très rapidement un devis d'installation en fonction de la composition des éléments à installer.

Caractéristiques générales

- **piètement métallique** 30 x 30 mm, protégé par résine époxy cuite au four, couleur rouge ou blanc
- **4 vérins** réglables de mise à niveau
- **bandeau de façade** en mélaminé couleur au choix (voir colonne suivante)
- **cache-fluide** : panneau d'ossature et d'habillage fixé à l'intérieur des piétements, à l'arrière, deux faces mélaminées blanches, tous les chants sont plaqués, épaisseur 16 mm
- **plan de travail** : fixé sur cadre métallique, protégé par résine époxy cuite au four, couleur gris anthracite
- **dossieret et tablettes** : mélaminé double face sur support aggloméré haute densité, épaisseur 19 mm, dossieret percé pour robinetterie et prises électriques, tablette dessus gris chant couleur au choix
- **paillasses humides** : bénitier en polypropylène (avec revêtements stratifiés, résine et glace émaillée) ou en grès émaillé encastré (avec revêtement grès étiré) ; profondeur bénitier 90 mm, bénitier placé à 300 mm du bord droit
- hauteur du plan de travail : 900 mm
- hauteur totale avec dossieret tablette : 1105 mm
- portance au mètre linéaire : 200 kg

Revêtements : voir page précédente

Gamme de couleurs

- 6 combinaisons de couleur standard
- autres combinaisons de couleur sur demande
- pour sélectionner la combinaison de couleur, ajouter le code couleur à 3 lettres à la suite de la référence article



WRR
bandeau blanc / chant rouge / piètement rouge



WWW
bandeau et chant blancs
piètement blanc



JJW
bandeau et chant jaunes
piètement blanc



BBW
bandeau et chant bleus
piètement blanc



GGW
bandeau et chant gris
piètement blanc

Paillasse sèche nue



- plan de travail sec
- piétements métalliques profondeur 600 ou 750 mm
- cache-fluides
- bandeau de façade

profondeur	largeur	stratifié moulé		glace émaillée		Trespa®		grès étiré	
		référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
600 mm	600 mm	KL8003		KL8000		KL7006		KL8007	
	900 mm	KL8013		KL8010		KL7016		KL8017	
	prof. piétement 600 mm	1200 mm	KL8023	KL8020		KL7026		KL8027	
	1500 mm	KL8033	KL8030		KL7036		KL8037		
750 mm	1800 mm	KL8047	KL8046		KL7049		KL8300		
	600 mm	KL8053	KL8050		KL7056		KL8057		
	prof. piétement 600 mm	900 mm	KL8063	KL8060		KL7066		KL8067	
	1200 mm	KL8073	KL8070		KL7076		KL8077		
750 mm	1500 mm	KL8083	KL8080		KL7086		KL8087		
	1800 mm	KL8097	KL8096		KL7099		KL8301		
	600 mm	KL8653	KL8650		KL7656		KL8657		
	prof. piétement 750 mm	900 mm	KL8663	KL8660		KL7667		KL8668	
1200 mm	KL8675	KL8666		KL7678		KL8669			
1500 mm	KL8683	KL8685		KL7688		KL8679			
1800 mm	KL8697	KL8696		KL7699		KL8308			

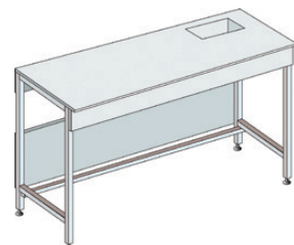
Paillasse sèche avec dossier / tablette



- plan de travail sec
- piétements métalliques 600 ou 750 mm
- cache-fluides
- bandeau de façade
- dossier percé pour robinets et électricité
- tablette profondeur 160 mm

profondeur	largeur	stratifié moulé		glace émaillée		Trespa®		grès étiré	
		référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
tablette incluse									
750 mm	600 mm	KL8103		KL8100		KL7106		KL8107	
	900 mm	KL8113		KL8110		KL7116		KL8117	
	prof. piétement 600 mm	1200 mm	KL8123	KL8120		KL7126		KL8127	
	1500 mm	KL8133	KL8130		KL7136		KL8137		
900 mm	1800 mm	KL8147	KL8146		KL7149		KL8304		
	600 mm	KL8153	KL8150		KL7156		KL8157		
	prof. piétement 750 mm	900 mm	KL8163	KL8160		KL7166		KL8167	
	1200 mm	KL8173	KL8170		KL7176		KL8177		
1500 mm	KL8183	KL8180		KL7186		KL8187			
1800 mm	KL8197	KL8196		KL7199		KL8305			

Paillasse humide nue



- plan de travail avec bénitier encastré 300 x 150 mm
- bénitier h90 mm
- piétements profondeur 600 ou 750 mm
- cache-fluides
- bandeau de façade

profondeur	largeur	stratifié moulé		glace émaillée*		Trespa®		grès étiré	
		référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
600 mm	1200 mm	KL8223		KL8240		KL7226		KL8227	
	prof. piétement 600 mm	1500 mm	KL8233	KL8250		KL7236		KL8237	
	1800 mm	KL8247	KL8246		KL7249		KL8302		
750 mm	1200 mm	KL8273	KL8260		KL7276		KL8277		
	prof. piétement 600 mm	1500 mm	KL8283	KL8290		KL7286		KL8281	
	1800 mm	KL8297	KL8296		KL7299		KL8303		
750 mm	1200 mm	KL8773	KL8760		KL7775		KL8787		
	prof. piétement 750 mm	1500 mm	KL8788	KL8790		KL7785		KL8789	
	1800 mm	KL8798	KL8797		KL7796		KL8309		

* les paillasse humide nue en glace émaillée ne peuvent recevoir de robinetterie

Paillasse humide avec dossier / tablette



- plan de travail avec bénitier 300 x 150 mm
- prof. bénitier 90 mm
- piétements profondeur 600 ou 750 mm
- cache-fluides
- bandeau de façade
- dossier percé pour robinets et électricité
- tablette prof. 160 mm

profondeur	largeur	stratifié moulé		glace émaillée		Trespa®		grès étiré	
		référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
750 mm	1200 mm	KL8323		KL8340		KL7326		KL8327	
	prof. piétement 600 mm	1500 mm	KL8333	KL8350		KL7336		KL8337	
	1800 mm	KL8347	KL8346		KL7349		KL8306		
900 mm	1200 mm	KL8373	KL8360		KL7376		KL8377		
	prof. piétement 750 mm	1500 mm	KL8383	KL8390		KL7386		KL8387	
	1800 mm	KL8397	KL8396		KL7399		KL8307		