



LSB réalise à vos dimensions l'ensemble, plans de travail et paillasse, avec intégration affleurante des cuves de tout format dossier et tablettes, en fonction des surfaces et besoins des utilisateurs.



LSB propose Toplab en continuité des parois stratifiées HPL pour les applications horizontales plans de travail et paillasse de laboratoire. Ses qualités mécaniques vous assurent un excellent vieillissement.

Toplab, la solution à la pointe de la technologie.

Les qualités hygiéniques du panneau Trespa® en font un matériau idéal pour les espaces stériles :

- blocs opératoires,
- unités de soins intensifs,
- salles de réveil,
- service de stérilisation (armoires protection des appareils),
- salles des infirmières et du personnel de soins.

L'usinage numérique permet également l'intégration des fonctions techniques.

### Performances mécaniques

Toplab est fabriqué à partir de résines therm durcissables, renforcées de façon homogène par des fibres cellulosiques.

Le plan de travail Trespa® Toplab présente une grande résistance à la rayure et aux chocs.

Surface non réfléchissante et agréable au toucher, elle garde toutes ses propriétés mécaniques de - 40° à + 130° C.

Toplab bénéficie de 20 ans d'expérience internationale et son vieillissement n'est plus à démontrer.

### Polyvalence

Toplab, matériau adapté à chaque usage, ergonomique, dispose d'une gamme étendue de couleurs. Son classement dans la gamme des antistatiques assure un usage polyvalent reconnu.

### Entretien

La surface fermée, non poreuse, du Trespa® Toplab empêche l'adhérence de poussières et salissures. Facile à nettoyer à l'aide de produits d'entretien classiques, elle supporte également l'application de désinfectants agressifs.

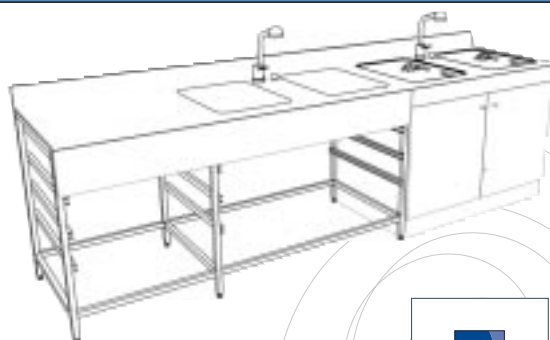


CONFORME À LA NORME DE BASE SUR LES GMP ET PRÉCONISATION DU CLIN.

EFS, LYON

#### LES RAISONS DU CHOIX

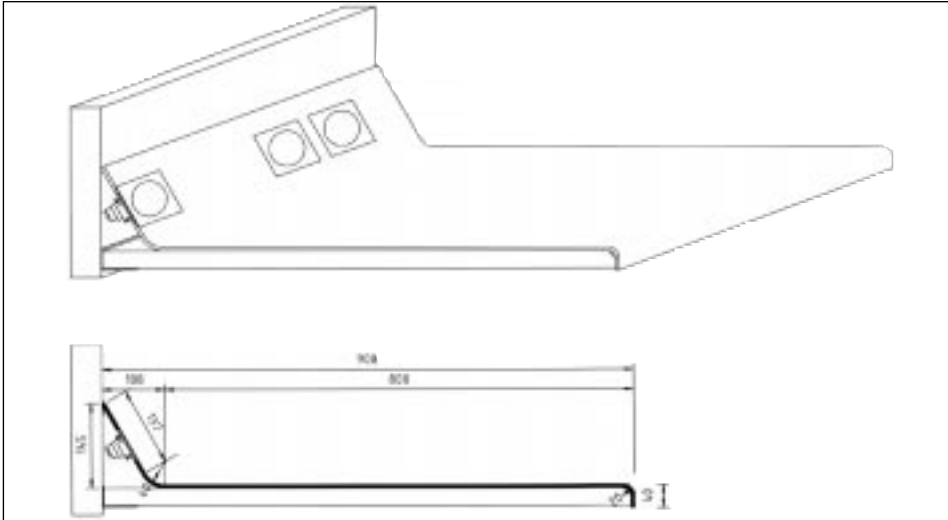
- 1 Inerte à l'humidité
- 2 Grande résistance aux chocs
- 3 Grande résistance à l'abrasion
- 4 Grande résistance à la rayure
- 5 Entretien inexistant
- 6 Non toxique



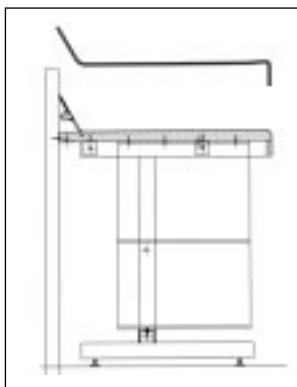
PARTENAIRE  
TRESPA® FRANCE

29

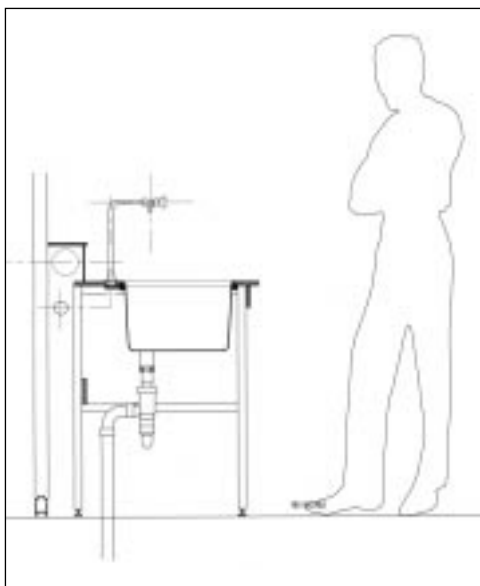




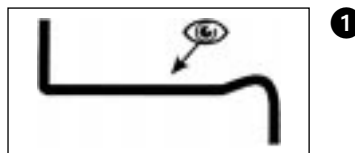
Plans Trespa® postformés massif 6 & 8 mm



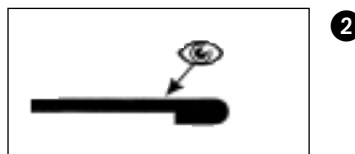
Piétement en C



Dosseret sur piétement en H 4 pieds



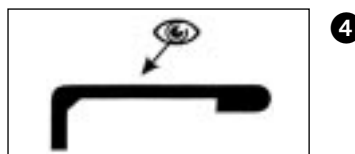
1



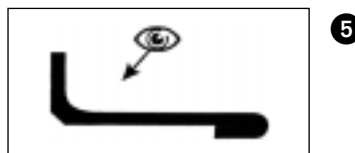
2



3



4



5



6

## A CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES

A1 - Module d'élasticité

≥ 10.000 N/mm.

DIN 53457

A2 - Résistance à la traction

≥ 70 N/mm.

DIN 53455

A3 - Résistance à la flexion

≥ 100 N/mm.

DIN 53453

A4 - Résistance aux chocs

4 Valeur de l'indice EN 438

A5 - Résistance à la rayure

A6 - Coloris unis, clairs

4 Valeur de l'indice EN 438-2(14)

A7 - Coloris unis, foncés

3 Valeur de l'indice EN 438-2(14)

A8 - Résistance à l'abrasion

3 Valeur de l'indice EN 438-2(6)

A9 - Coloris unis 3

## B PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

B1 - Variation dimensionnelle

≤ 2,5 mm/m

B2 - Conductivité thermique

+/- 0,3 W/mK DIN 52612

B3 - Absorption d'eau

≤ 1,0 % gewicht ISO 4586

B4 - Altération sous l'action de la chaleur

B5 - Brilliance

Pas d'altération

B6 - Couleur

Pas d'altération

B7 - Formation de fissures

Pas d'altération

## C CLASSEMENT AU FEU

C1 - Classement M3

C2 - Classement M1

## D AUTRES CARACTÉRISTIQUES

D1 - masse volumique

+/- 1,4 Kg/m. ASTM-D 792-91