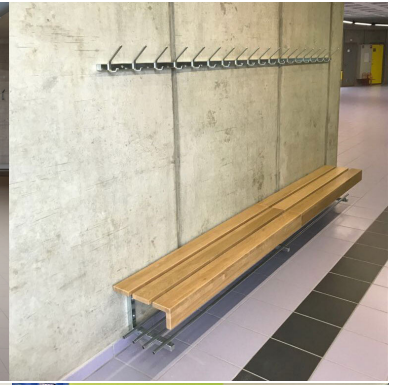


**Prospectus...**

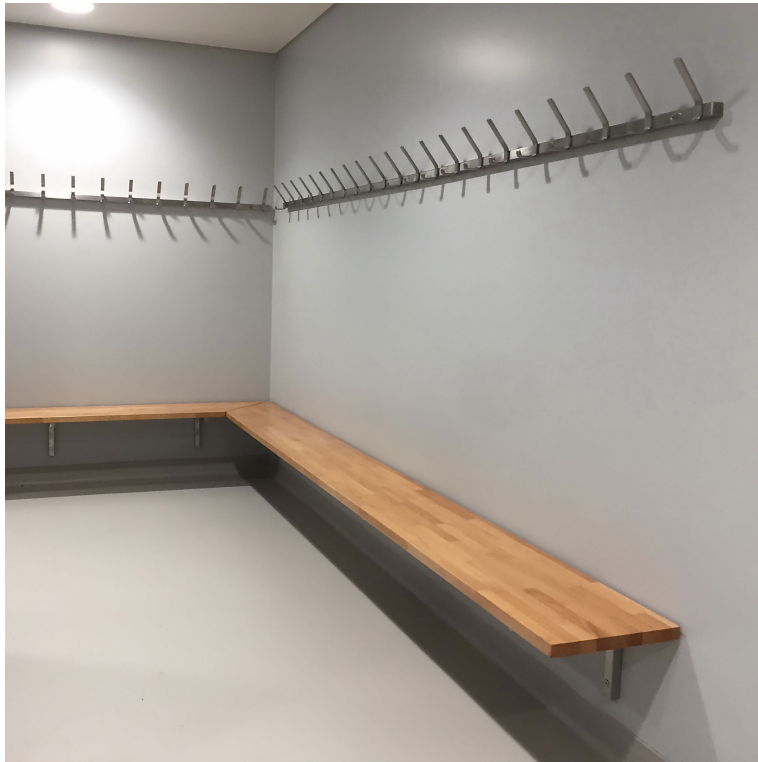


## Equipement pour vestiaire

### Banc mural et console de vestiaire

suspension libre passage sans pieds  
claire à souliers fixe ou relevable  
crochets porte-habits  
bâti 4 pieds avec crochets intégrés

Evaluation - Conception - Fabrication - Installation

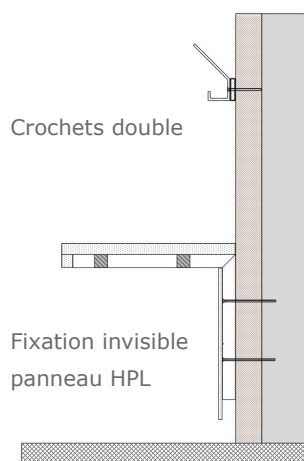


**Banc durable, fonctionnel et à usage multiple**

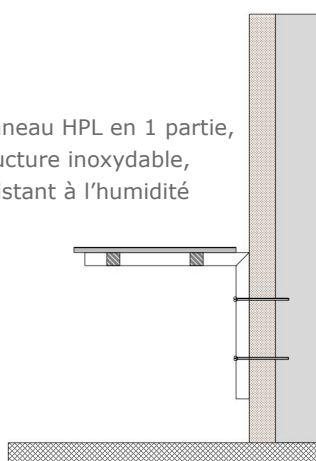
**Banc en suspension pour faciliter le nettoyage au sol**

**Solutions sur mesure pour l'aménagement de tous les établissements publics**

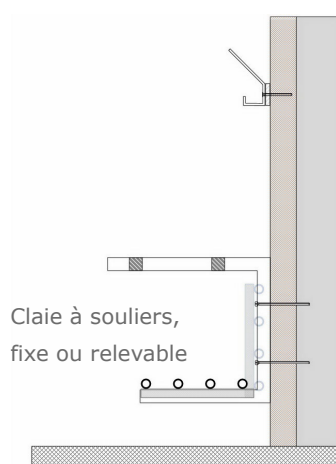
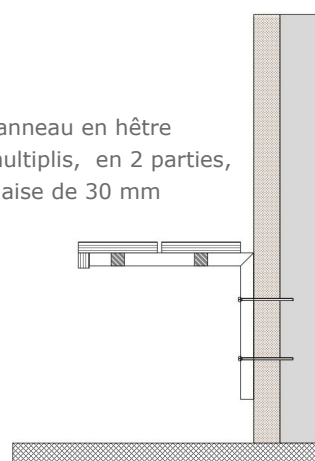
## Plan standard de fixation murale:



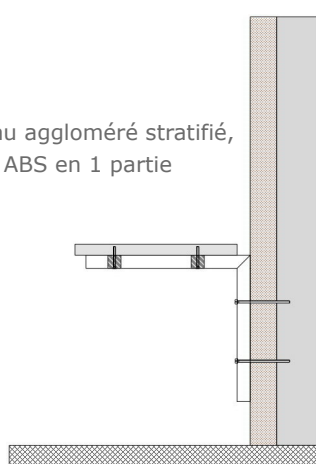
Panneau HPL en 1 partie,  
structure inoxydable,  
résistant à l'humidité



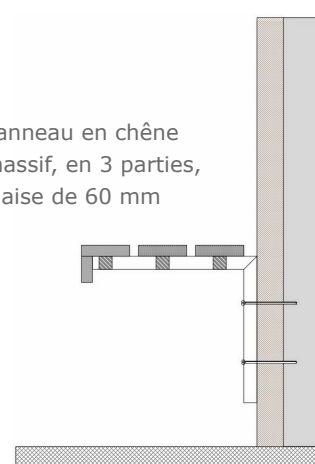
Panneau en hêtre  
multiplis, en 2 parties,  
alaise de 30 mm



Panneau aggloméré stratifié,  
chants ABS en 1 partie



Panneau en chêne  
massif, en 3 parties,  
alaise de 60 mm



## Les finitions:

1. Banc mural, 3 bandes en chêne massif et retombée sur l'avant
2. Assise, dossier en hêtre, solution dos à dos
3. HPL très résistant, structure inoxydable et anticorrosion
4. Banc d'angle à 90°, assise en MDF teinté dans la masse
5. Claie à souliers relevable
6. Crochets en acier, finitions vernis époxy et acier inoxydable





## Réalisation standard :

<b>Panneaux d'assise</b>	Assise linéaire, lame(s) en 1, 2 ou 3 partie(s) selon le type de panneau Aggloméré épaisseur 25 mm, contreplaqué de stratifié MG de 0.9 mm, chants ABS 2 mm Bois hêtre contreplaqué multi-couches épaisseur 25 mm, bois vernis naturel incolore Bois chêne massif épaisseur 25 mm, bois vernis naturel incolore HPL compact à haute densité, épaisseur 12 mm, noyau brun, résistant à l'humidité
<b>Bâti / Banc sur pieds</b>	Simple à 4 pieds ou double face à 6 pieds, avec ou sans dossier. Section de tubes acier 30x30x2 mm soudés Tig. Finitions en acier inoxydable brossé ou acier vernis époxy selon nuancier Ral Sous-pieds nylon réglables pour le nivellement
<b>Bâti / Fixation murale</b>	Profil en tube de 30x30x2 mm, cadre en tube carré, section de tubes soudés Tig en biseau, finition des angles poncés à fleur et fermés. Fixation par vis M8 et selon le type de mur
<b>Claie à souliers</b>	Support fixé au bâti, composé de 4 tubes acier rond Ø 20 mm. Finitions, acier inoxydable brossé ou acier vernis époxy selon nuancier Ral
<b>Crochets / porte habits</b>	Fer plat cintré de 15x5 mm, crochets attenants soudés Tig sur poutre de 50x10x2 mm. Finitions acier inox brossé ou vernis époxy selon nuancier Ral. Fixation murale par vis M6 en acier inox
<b>Bâti acier traité inoxydable</b>	Structure métallique en acier 304 inoxydable, résistant à la corrosion et l'humidité. Finition brossé fin grain 320

## Fixation murale :

<b>Mur avec ossature bois</b>	Tirefond pour linteau et contreplaqué	- encreage 30 à 60 mm
<b>Mur en brique béton</b>	Tirefond / cheville pour brique à béton	- encreage 90 à 120 mm
<b>Mur en brique rouge</b>	Tirefond / cheville pour brique	- encreage 90 à 120 mm
<b>Mur en béton lisse</b>	Tirefond / cheville pour béton	- encreage 90 à 120 mm
<b>Entraxe des supports</b>	- de 100 à 180 cm = 2 profils	- de 180 à 240 cm = 3 profils
<b>Scellement chimique</b>	Sur demande, utilisation de col spéciale pour le scellement de goujons dans le béton	

## Dimensionnement :

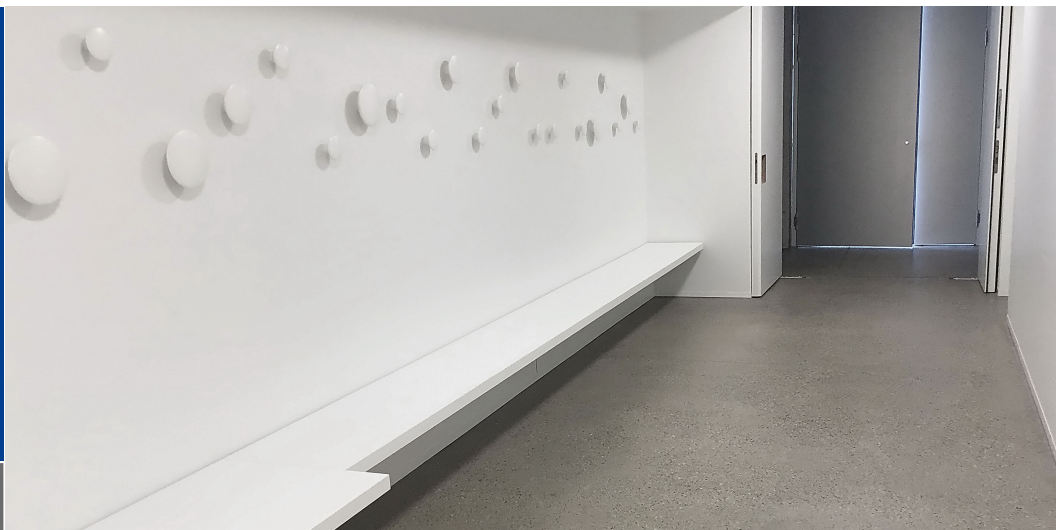
<b>Banc mural</b>	Assise: -profondeurs 35 / 40-45 / 60 cm	-longueurs: 100-240 cm	-hauteurs: 40-45 cm
<b>Banc simple 4 pieds</b>	Assise: -profondeurs 30-35 / 40-45 cm	-longueurs: 100-200 cm	-hauteurs: 34-38-40-45 cm
<b>Banc double 6 pieds</b>	Assise: -profondeurs 60-70 cm	-longueurs: 100-200 cm	-hauteurs: 34-38-40-45 cm
<b>Crochets</b>	Position à intervalle régulier de 15 et 16 cm et fixation murale à hauteur de ~135-155-180 cm		

## Les options :

<b>Panneaux d'assise</b>	HPL compact à haute densité, épaisseur 12 mm, noyau noir, blanc ou gris, résistant à l'humidité Retombée sur l'avant avec une alaise de 30 et 60 mm pour les bancs à fixation murale MDF teinté dans la masse (réf. Valchromat ou Topan), épaisseur 19 mm, vernis de protection incolore Découpe à 90° pour les bancs d'angle à fixation murale
<b>Panneaux de dossier</b>	Finition assortie à l'assise pour les bancs sur pieds
<b>Claie à souliers</b>	Support avec système de levage pour faciliter le nettoyage du sol
<b>Traitement de surface</b>	acier zingué brillant ou thermolaqué coloris selon nuancier Ral et NCS, résistant à la corrosion
<b>Dimensionnement</b>	Autres profils et dimensions sur demande

## Nos réalisations...

Section handicap  
Support mural invisible



Espace scolaire

*Nos réalisations...*

Espace scolaire



Vestiaire

Industrie



MEUBLES **GAILLE** SA

Rte de l'industrie 62, 1564 Domdidier - Suisse - Tél. +41 (0)26 675 16 80 - [info@meublesgaille.ch](mailto:info@meublesgaille.ch) - [meublesgaille.ch](http://meublesgaille.ch)