



Le dessin ci-dessus est une propriété  
intellectuelle de Dora Metal Sp. z o.o.

Toute distribution aux tiers sans  
l'autorisation de l'auteur est interdite

*Réalisation Standard :*

1. Construction tout en Acier Inoxydable 18-10, AISI 304.
2. Epaisseur : Plateau 15/10é.  
: Cache bac 15/10é.  
: Etagère 10/10é.  
: Piètement rond  $\varnothing 38,0 \times 15/10é$ .
3. Bâti constitué d'une ceinture en inox 18/10é, AISI 304, en profil plié avec coins en inox soudés pour la fixation des pieds.
4. Piètement en tubes ronds et en acier inoxydable 18-10, AISI 304 avec vérins réglable en hauteur pour la mise à niveau.
5. Plateau brossé colle sur panneau mélaminé sur faces ép. 18 mm
6. Etagère assemblé par vis inox.
7. Table avec un seul bacs sur 4 pieds.
8. Dossieret arrière de 100x20 mm fermé aux extrémités.
9. Equipé d'une, bonde 40/49, tube surverse L= 175mm formant crépine et siphon PVC.

<i>Reference</i>		<i>A</i>	<i>B</i>
<i>Bac Gauche</i>	<i>Bac Droit</i>		
<i>DMTB12EG</i>	<i>DMTB12ED</i>	<i>1200</i>	<i>700</i>
<i>DMTB14EG</i>	<i>DMTB14ED</i>	<i>1400</i>	
<i>DMTB15EG</i>	<i>DMTB15ED</i>	<i>1500</i>	
<i>DMTB16EG</i>	<i>DMTB16ED</i>	<i>1600</i>	
<i>DMTB18EG</i>	<i>DMTB18ED</i>	<i>1800</i>	
<i>DMTB20EG</i>	<i>DMTB20ED</i>	<i>2000</i>	

SYMBÔLE D'OPTIONS	DESCRIPTION OPTIONS
DMT1	Tiroir façade inox avec bac GN1/1 inox amovible
DMT2	Tiroir façade inox avec bac GN1/1 inox amovible avec fermeture à clé
DMDOSD	Dosseret de côté plié 100 x 20 mm droite
DMDOSG	Dosseret de côté plié 100 x 20 mm gauche
DMDDOSP	Découpe pour encastrement d'une prise dans le dosseret
DMPV2010	Plus value 20/10e – le ml
DMBARC	Bords anti-ruissellement par côté
DMTCA	Trou vide déchets avec collerette antichocs
DMDPF	Trou passages fluides
DMCC	Coin coupé
DMCNE	Côté non d'équerre
DMDPADOS	Découpe pilier sans dosseret
MDAADOS	Découpe d'angle sans dosseret
DMBATA	Butoir arrière pour table adossée ll'unité)
DMKR12	Kit de 4 roulettes Ø 125 mm polyamide dont 2 à freins
DMKR12I	Kit de 4 roulettes Ø 125 mm inox dont 2 à freins
DMCG	Commande au genou
DMRM1	Mélangeur mono-trou – 20 l/mn (4 bars) 1/4 de tour
DMVD	Vidange directe – tube inox – 1 bac
DMV14	Vidange avec vanne 1/4 avec tube inox
DMS1	Siphon PVC
DMS2	Siphon chromé