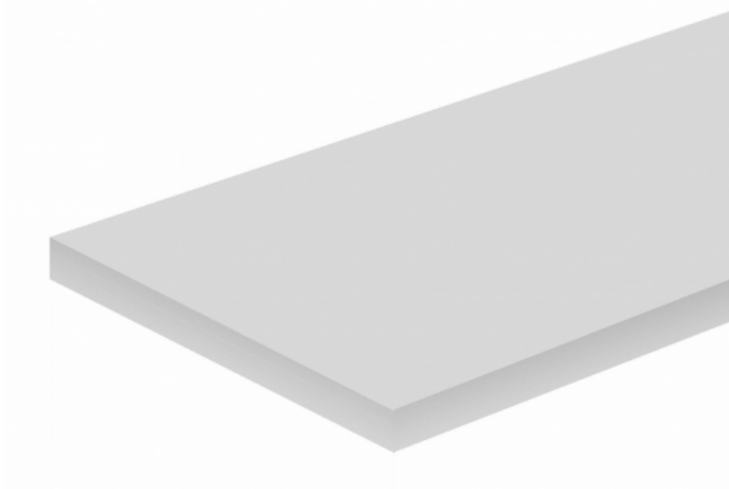


# Plateaux stratifiés pour établi Optim

Reference: EMPH01X0N-BRUT



## Product features:

Référence	Longueur plateau (mm) - Etablis 1000 kg	Profondeur plateau (mm)	Caractéristiques
Plateaux stratifiés pour établi Optim	1200	750	
EMPH01X0N-BRUT			
Plateaux stratifiés pour établi Optim	1500	750	
EMPH01X0N-BRUT			
Plateaux stratifiés pour établi Optim	1750	750	
EMPH01X0N-BRUT			
Plateaux stratifiés pour établi Optim	2000	750	
EMPH01X0N-BRUT			
Plateaux stratifiés pour établi Optim	1200	1000	
EMPH01X0N-BRUT			

---

Plateaux stratifiés pour établi Optim	1500	1000
--	------	------

---

EMPH01X0N-BRUT

Plateaux stratifiés pour établi Optim	1750	1000
--	------	------

---

EMPH01X0N-BRUT

Plateaux stratifiés pour établi Optim	2000	1000
--	------	------

---

EMPH01X0N-BRUT

### **Product description:**

Ces plateaux en stratifié, parfaitement adaptables sur les établis de la gamme Optim tels que les modèles Onelys, Evolys et ELys, sont spécialement conçus pour des environnements exigeants comme la métrologie, l'informatique, les laboratoires, l'aéronautique et les postes d'assemblage. Caractéristiques des Plateaux Stratifiés : Matériau : Stratifié durable, idéal pour les applications techniques et précises. Finition : Coloris gris clair, apportant une esthétique moderne et professionnelle. Épaisseur : 37 mm, offrant une robustesse adéquate pour divers usages. Dimensions : Longueurs disponibles : 1200 mm, 1500 mm, 1750 mm, 2000 mm. Profondeurs disponibles : 750 mm et 1000 mm. Avantages des Plateaux Stratifiés : Adaptabilité : Compatible avec les établis de la gamme Optim. Polyvalence : Idéal pour divers secteurs, notamment la métrologie, l'informatique, les laboratoires, l'aéronautique et les postes d'assemblage. Durabilité : Matériau stratifié de haute qualité, résistant à l'usure et facile à entretenir. Esthétique : Finition gris clair pour une apparence professionnelle et moderne. Optimisez vos environnements de travail avec nos plateaux stratifiés, conçus pour répondre aux exigences les plus élevées en termes de précision et de performance.