

# Élément NeoR Alu

DES COQUES ENCORE PLUS ERGONOMIQUES





### Élément NeoR Alu

Coques encore plus ergonomiques avec des éléments alu légers

Le nouvel Élément en aluminium allie une ergonomie maximale à la qualité éprouvée de PASCHAL - un véritable gamechanger pour les chefs de chantier et les équipes qui misent sur l'efficacité.



#### PRISE EN CHARGE

Grâce à la poignée de maintien, le coffrage peut être monté et utilisé sans problème à la main.

# E

#### POINTS DE SERRAGE EXTÉRIEURS

Les points de serrage extérieurs garantissent le plus petit nombre de points de serrage et donc un aspect optimal des points de serrage.

#### CONTREPLAQUÉ PASCHAL

Le Contreplaqué, particulièrement résistant et déjà éprouvé, est composé de 9 couches de 12 mm

d'épaisseur contreplaqué de bouleau finlandais.

#### LISTE DES POIGNÉES

Poignée profilée pour une manipulation encore plus aisée.



#### **BARRE DE FONCTIONS**

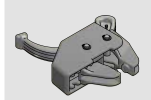
Tous les accessoires peuvent être fixés sur la barre de fonction

#### PANNEAU DE LEVAGE

Coins du cadre renforcés et entièrement massifs avec bord à



## Pièces d'assemblage



**Tendeur NeoR 75** 



Bride multi NeoR 0-10 cm



Goupille de liaison alu-acier

#### Aperçu des avantages des éléments en aluminium NeoR :

- Faible poids : avec un poids de seulement 23 kg, l'Élément 75 x 150 cm est idéal pour les opérations sans grue et facilite considérablement la manipulation sur le chantier.
- Performance élevée : l'élément est conçu pour des pressions de béton frais allant jusqu'à 50 kN/m² et répond aux exigences les plus élevées. Précision conforme à la norme DIN 18202.
- Compatible avec tous les systèmes PASCHAL : Grâce au tendeur NeoR 75, les éléments en aluminium et en acier peuvent être peuvent être combinés sans problème une flexibilité qui vous ouvre de nouvelles possibilités.
- Manipulation simple: avec le bride multi NeoR 0-10 cm, la compensation des dimensions restantes se fait sans effort. Tandis que la goupille de liaison acier-aluminium assure une connexion efficace en termes de coûts.
- · Durable pour une utilisation durable



