

# Basketball relevable au plafond vers l'arrière dans des rails de guidage



## Relevable au plafond vers l'arrière dans des rails de guidage, fixe

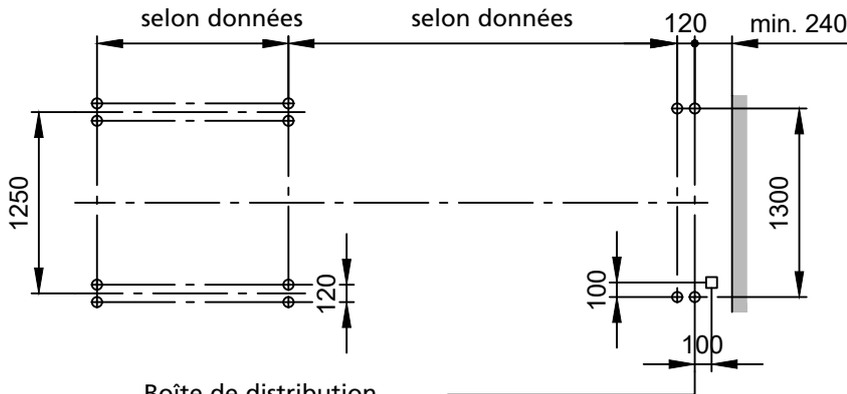
Panneau 1800 x 1050 mm en MDF (fibres mi-dures) ou verre acrylique, avec marquage réglementaire. Système de supports relevable contre le plafond de la salle. Mécanisme de relevage avec moteur électrique de 230 V, interrupteur de fin de course incorporé et dispositif de sécurité anti-chute. Variante de paniers au choix. Pour une meilleure stabilité de l'installation, avant tout dans des salles d'une hauteur supérieure à 7 m, il est conseillé d'installer des ciseaux de stabilisation à l'arrière (voir croquis au verso à la page 2). Tous les panneaux (en MDF ou en verre acrylique) sont renforcés par des cadres en métal. Le panier est directement vissé au cadre en métal.

## Relevable au plafond vers l'arrière dans des rails de guidage et réglable en hauteur

Installation identique à celle ci-dessus, néanmoins avec panneau réglable en hauteur en continu depuis le sol au moyen d'une tringle de manipulation, pour obtenir une hauteur de panier de 2600 à 3050 mm.



# Fixation au plafond

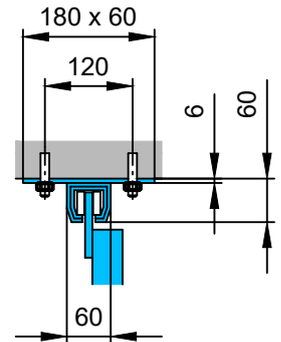


Boîte de distribution  
4 x 1.5 mm<sup>2</sup> pour 230 Volt  
(interrupteur monter /  
descendre aux soins du client)

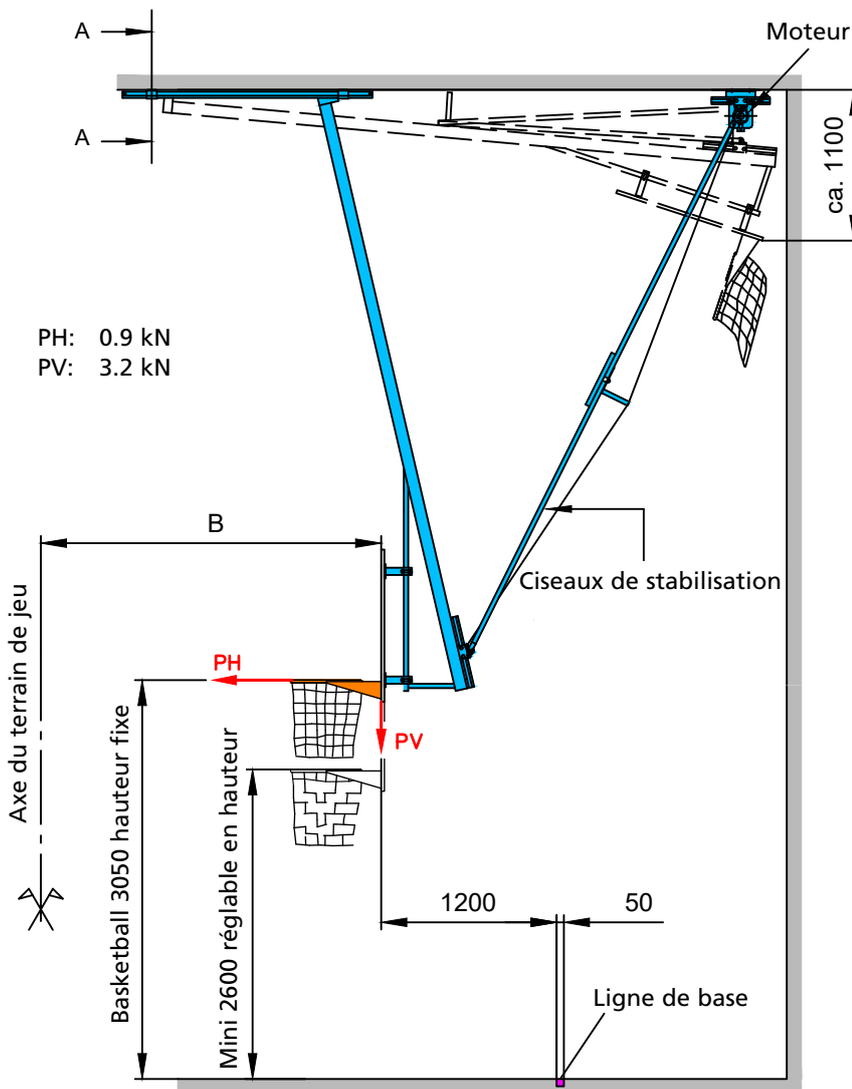
**Disposition pour le montage des  
engins par le maître d'ouvrage  
Charges selon SN EN 1270**

Dimensions du terrain de jeu	B
24000 x 13000	10800
26000 x 14000	11800
28000 x 15000	12800

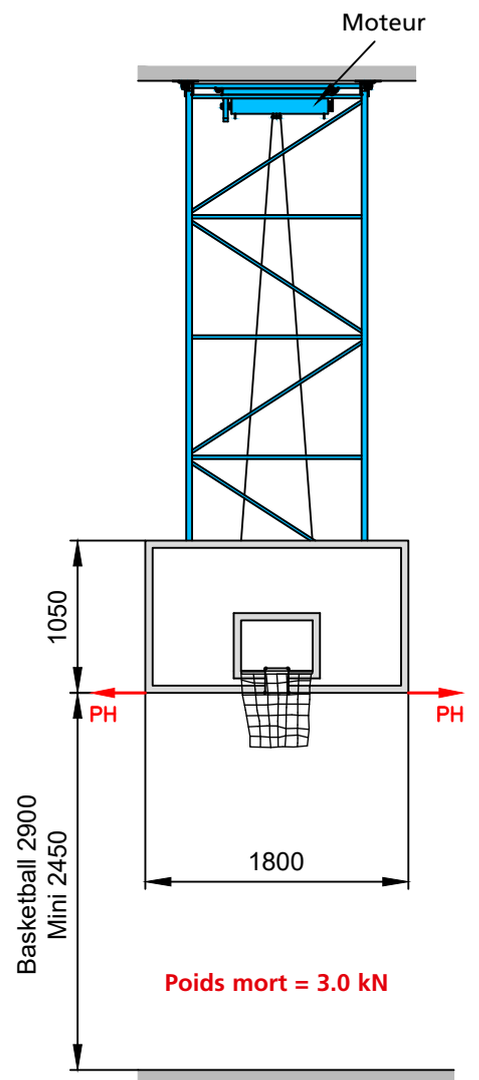
Coupe A-A



# Mesures d'installation



PH: 0.9 kN  
PV: 3.2 kN



Toutes les dimensions en mm, version 1