

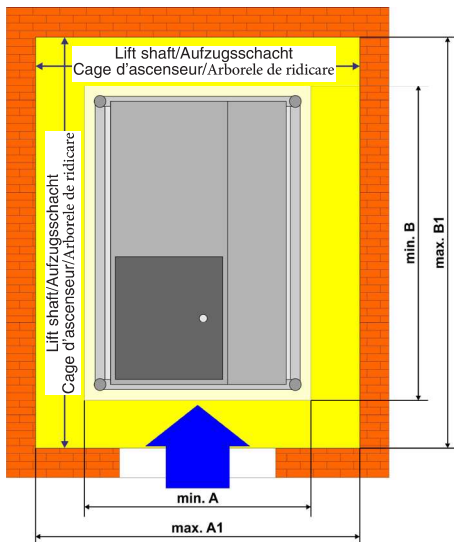
TEMPO[®] LIFT



Maximum height of last working platform m 21
 Maximale Höhe der letzten Arbeitsplattform m 21
 Hauteur maximale de la dernière plateforme de travail m 21
 Înălțimea maximă a ultimei platforme de lucru m 21

SIZES AVAILABLE - VERFÜGBARE GRÖSSEN TAILLES DISPONIBLES - DIMENSIUNI DISPONIBILE

- m 0,74 x m 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00
- m 1,05 x m 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00
- m 1,35 x m 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00



EN Scaffold in very light aluminum profile (mm 50x1.5) designed for use inside lift shafts. The operator can also assemble the structure alone as the components are compact and light. Equipped with side exit doors for each floor of the building. In this way various operators can access the scaffolding at different levels. . Few components make it light, space-saving to transport and easy to assemble in just a few minutes.

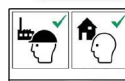
DE Gerüst aus sehr leichtem Aluminiumprofil (mm 50x1,5) für den Einsatz in Aufzugsschächten. Da die Komponenten kompakt und leicht sind, kann der Bediener die Struktur auch alleine zusammenbauen. Ausgestattet mit seitlichen Ausgangstüren für jede Etage des Gebäudes. Auf diese Weise können verschiedene Bediener auf unterschiedlichen Ebenen auf das Gerüst zugreifen. . Durch wenige Bauteile ist es leicht, platzsparend zu transportieren und in wenigen Minuten einfach aufzubauen.

FR Échafaudage en profilé d'aluminium très léger (mm 50x1,5) conçu pour être utilisé à l'intérieur des cages d'ascenseur. L'opérateur peut également assembler la structure seul car les composants sont compacts et légers. Equipé de portes de sortie latérales pour chaque étage du bâtiment. De cette manière, plusieurs opérateurs peuvent accéder à l'échafaudage à différents niveaux. Le nombre réduit de composants le rendent léger, peu encombrant à transporter et facile à assembler en quelques minutes seulement.

RO Schelă din profil de aluminiu foarte ușor (mm 50x1,5) concepută pentru utilizarea în interiorul puțurilor de ascensoare. De asemenea, operatorul poate asambla singur structura deoarece componentele sunt compacte și ușoare. Echipat cu uși de ieșire laterale pentru fiecare etaj al clădirii. În acest fel diverși operatori pot accesa schelele la diferite niveluri. Având puține componente este ușoară, economisește spațiu de transportat și este ușor de asamblat în doar câteva minute.

YEAR WARRANTY
 JAHRE GARANTIE
 AN GARANȚIESIE
 ANS DE GARANTIE
5

200
 Kg/m²



ISO 9000
EN ISO
9606

TEMPO LIFT

length/Länge/longueur/lungime m1,04 x lengths/Längen/longueurs/lungimi:

- 1) m 0,74 min. A xB = 0,83x0,83
max. A1xB1 = 1,54x1,54
- 2) m 1,05 min. A xB = 0,83x1,16
max. A1xB1 = 1,54x1,86
- 3) m 1,35 min. A xB = 0,83x1,45
max. A1xB1 = 1,54x2,15
- 4) m 1,60 min. A xB = 0,83x1,67
max. A1xB1 = 1,54x2,38
- 5) m 2,00 min. A xB = 0,83x2,07
max. A1xB1 = 1,54x2,78

TEMPO LIFT

length/Länge/longueur/lungime m1,05 x lengths/Längen/longueurs/lungimi:

- 1) m 0,74 min. A xB = 1,16x0,83
max. A1xB1 = 1,86x1,54
- 2) m 1,05 min. A xB = 1,16x1,16
max. A1xB1 = 1,86x1,86
- 3) m 1,35 min. A xB = 1,16x1,45
max. A1xB1 = 1,86x2,15
- 4) m 1,60 min. A xB = 1,16x1,67
max. A1xB1 = 1,86x2,38
- 5) m 2,00 min. A xB = 1,16x2,07
max. A1xB1 = 1,86x2,78

TEMPO LIFT

length/Länge/longueur/lungime m1,35 x lengths/Längen/longueurs/lungimi:

- 1) m 0,74 min. A xB = 1,45x0,83
max. A1xB1 = 2,15x1,54
- 2) m 1,05 min. A xB = 1,45x1,16
max. A1xB1 = 2,15x1,86
- 3) m 1,35 min. A xB = 1,45x1,45
max. A1xB1 = 2,15x2,15
- 4) m 1,60 min. A xB = 1,45x1,67
max. A1xB1 = 2,15x2,38
- 5) m 2,00 min. A xB = 1,45x2,07
max. A1xB1 = 2,15x2,78