

Les données techniques de la plate - forme E08 600 Kg

Technische Daten E08 600 Kg

E08 600 Kg

A	2200	1400	Plate - forme Plattform
B	1100	1400	
C	2230	1430	Gaine maçonnée Mauerschacht
D	1375	1675	
P	860	860	Porte (h=2000) Tür (Hohe=2000)
V	1090	1090	Gaine de la porte (h=2160) Türöffnung (Hohe= 2160)
S	1180	380	Gaines Türabdeckung
S1	1180	380	
S2	-	-	
E	2350	1550	Encombremment Raumbedarf
F	1440	1740	Structure autoportante Selbsttragende Struktur

E08 600 Kg

A	2200	1400	Plate - forme Plattform
B	1100	1400	
C	2320	1520	Gaine maçonnée Mauerschacht
D	1375	1675	
P	860	860	Porte (h=2000) Tür (Hohe=2000)
V	1090	1090	Gaine de la porte (h=2160) Türöffnung (Hohe= 2160)
S	1230	430	Gaines Türabdeckung
S1	1230	430	
S2	-	-	
E	2390	1590	Encombremment Raumbedarf
F	1440	1740	Structure autoportante Selbsttragende Struktur

E08 600 Kg

A	2200	1400	Plate - forme Plattform
B	1100	1400	
C	2230	1430	Gaine maçonnée Mauerschacht
D	1375	1675	
P	860	860	Porte (h=2000) Tür (Hohe=2000)
V	1090	1090	Gaine de la porte (h=2160) Türöffnung (Hohe= 2160)
S	325	625	Gaines Türabdeckung
S1	145	145	
S2	140	440	
E	2350	1550	Encombremment Raumbedarf
F	1440	1740	Structure autoportante Selbsttragende Struktur

E08 600 Kg

A	2200	1400	Plate - forme Plattform
B	1100	1400	
C	2270	1470	Gaine maçonnée Mauerschacht
D	1415	1715	
P	860	860	Porte (h=2000) Tür (Hohe=2000)
V	1090	1090	Gaine de la porte (h=2160) Türöffnung (Hohe= 2160)
S	325	625	Gaines Türabdeckung
S1	145	145	
S2	180	480	
E	2370	1570	Encombremment Raumbedarf
F	1460	1760	Structure autoportante Selbsttragende Struktur

E08 600 Kg

A	2200	1400	Plate - forme Plattform
B	1100	1400	
C	2230	1430	Gaine maçonnée Mauerschacht
D	1375	1675	
P	860	860	Porte (h=2000) Tür (Hohe=2000)
V	1090	1090	Gaine de la porte (h=2160) Türöffnung (Hohe= 2160)
S	325	625	Gaines Türabdeckung
S1	145	145	
S2	140	440	
E	2350	1550	Encombremment Raumbedarf
F	1440	1740	Structure autoportante Selbsttragende Struktur

E08 600 Kg

A	2200	1400	Plate - forme Plattform
B	1100	1400	
C	2230	1430	Gaine maçonnée Mauerschacht
D	1415	1715	
P	860	860	Porte (h=2000) Tür (Hohe=2000)
V	1090	1090	Gaine de la porte (h=2160) Türöffnung (Hohe= 2160)
S	325	625	Gaines Türabdeckung
S1	145	145	
S2	180	480	
E	2350	1550	Encombremment Raumbedarf
F	1460	1760	Structure autoportante Selbsttragende Struktur

E08 600 Kg

A	2200	1400	Plate - forme Plattform
B	1100	1400	
C	2230	1430	Gaine maçonnée Mauerschacht
D	1375	1675	
P	860	860	Porte (h=2000) Tür (Hohe=2000)
V	1090	1090	Gaine de la porte (h=2160) Türöffnung (Hohe= 2160)
S	145	145	Gaines Türabdeckung
S1	140	440	
S2	1180	380	
E	2350	1550	Encombremment Raumbedarf
F	1440	1740	Structure autoportante Selbsttragende Struktur

E08 600 Kg

A	2200	1400	Plate - forme Plattform
B	1100	1400	
C	2270	1470	Gaine maçonnée Mauerschacht
D	1375	1675	
P	860	860	Porte (h=2000) Tür (Hohe=2000)
V	1090	1090	Gaine de la porte (h=2160) Türöffnung (Hohe= 2160)
S	145	145	Gaines Türabdeckung
S1	140	440	
S2	1180	380	
E	2370	1570	Encombremment Raumbedarf
F	1440	1740	Structure autoportante Selbsttragende Struktur