

Auszugsblatt Etage

Feuille technique et de commande pour étage

Bestellung
Commande

Anfrage
Demande

Datum:
Date: _____

Seite:
Page: _____

Kundenadresse:
Adresse de client: _____

Bestell-Nr.:
No de commande: _____

Anlagekennwort:
Installation: _____

Telefon:
Téléphone: _____

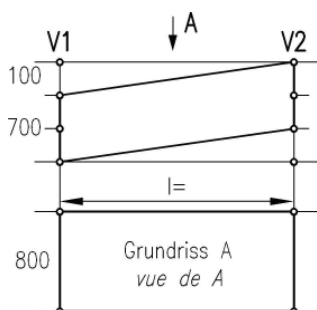
Sachbearbeiter:
Responsable: _____

Liefertermin:
Délai de livraison: _____

Code 213 ES 213.1 ER

Code 213 ES
Etage mit Radius
Etage avec rayon

Code 213.1 ER
Etage reduziert mit Radius
Etage avec rayon réduit



Alle Masse in mm
Toutes les mesures en mm

Norm für/norme $l_1, l_2 = 35 \text{ mm}$
Norm für/norme $r = 115 \text{ mm}$

Druckklasse
Classe de pression
(Versteifung)
(Renforts)

- 1 (N) < +401/-501 Pa
- 2 (M) < +1001/-751 Pa
- 3 (H) < +2001/-751 Pa
- E Entrauchung/Désenfumage

Dichtklasse
Classe d'étanchéité
(Leckmessung bei 400 Pa)
(Pression d'essai à 400 Pa)

- B $1.592 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$
- C $0.531 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$
- D^a $0.177 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$

Standard 1/C
sofern nicht anders angegeben
dans la mesure où rien d'autre n'est indiqué

Standard V1/V2

≤1000	M20
>1000	M30
>2000	M40

Material
Matériel

Pos.	Stück pièce	Code	Anschlussprofil raccord V1 V2	Bemerkungen remarques	