



Tragständer Lima:

Montage in Installationssystemen (z.B. Knauf oder GIS) oder im Nassbau (Vormauerung oder Mauernischen). Im Nassbau muss das Nassbau-Montage-Set sep. bestellt werden.

Bauseits

- A** Abwasseranschluss
- E** Elektroanschluss Schutzleiter und FI
- K** Kaltwasseranschluss
- OK FFB** Oberkante Fertigfussboden
- RFB** Rohboden

Ausgehend von der mit der Bauherrschafft zu vereinbarenden Sitzhöhe (SH), ist folgende Ablaufhöhe (HA) einzustellen: (HA = SH-220)

- SH 430 erfordert HA 210
- SH 470 erfordert HA 250
- SH 520 erfordert HA 300

KS-beschichtete Stahlblechkonstruktion höhenjustierbar, geliefert mit

- PE-Abflussbogen DN 80 (Δ 90)
- Befestigungsmaterial

Cadre porteur type «Lima»:

Montage dans des systèmes d'installation (p.e. KNAUF ou GIS) ou dans des constructions maçonnées

(pour montage dans des constructions maçonnées le «set de montage pour constructions maçonnées» se commande séparément)

Structural

- A** raccordement à l'écoulement: diam. intérieur 80 (diam. extérieur 90)
- E** raccordement électrique avec mise à la terre, déclencheur par courant de défaut nécessaire
- K** raccordement à l'eau froide
- OK FFB** surface du sol fini
- RFB** sol brut

En partant de la hauteur du siège SH (à convenir avec le commettant) on parvient à la hauteur d'écoulement HA comme suit: (formule: HA = SH-220)

- SH 430 demande HA 210
- SH 470 demande HA 250
- SH 520 demande HA 300

Cadre en acier avec plastification, réglable en hauteur, livré avec

- pièce de raccordement 90°, PE (diam. intérieur 80/diam. extérieur 90)
- matériel de fixation

Supporting frame type "Lima": mounting with installation systems

(e.g. KNAUF or GIS) or in brickwork (for mounting in brickwork the special "installation kit for brickwork" has to be ordered separately)

On the part of the builder

- A** outflow connection: tubing inside diam. 80 (outside diam. 90)
- E** electrical connection with earthing, earth leakage circuit breaker required
- K** cold water connection
- OK FFB** surface of finished floor
- RFB** shell floor

Starting from the seat height SH that has been agreed with the owner, the following outflow height HA is required: (formula: HA = SH-220)

- SH 430 requires HA 210
- SH 470 requires HA 250
- SH 520 requires HA 300

Vertically adjustable plastic-coated steel plate construction, delivered with

- outflow connector 90°, PE (inside diam. 80/outside diam. 90)
- fitting material