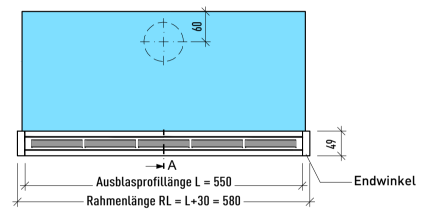
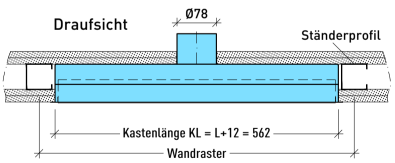
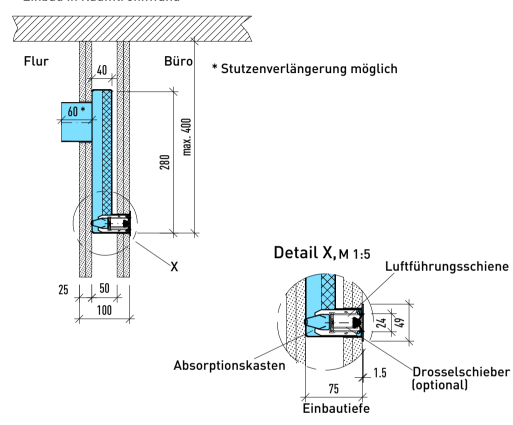
# Wandöffnung, M 1:7.5 564 \*3

Frontansicht, M 1:7.5





# Schnitt A, M 1:7.5 Einbau in Raumtrennwand



#### Montagehinweise:

- Der Spalt zwischen der Wandöffnung und dem Hals des Absorptionskastens muss, um Schallnebenwege zu verhindern, geschlossen werden. Der mitgelieferte Staubschutz ist erst kurz vor Montage der Luftführungsschiene in staubfreien Räumen zu entfernen!
- Andere Abmessungen auf Anfrage (max. Kastenlänge 1500 mm).
   Absorptionskasten für alle gängigen Trockenbauwände lieferbar.

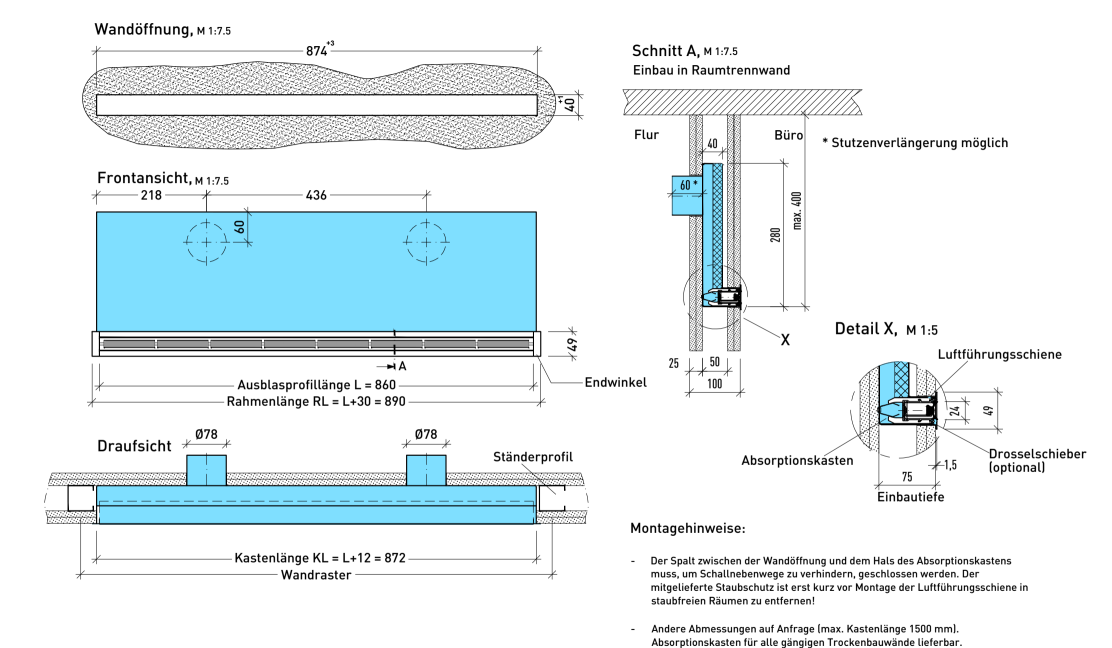
# Wand-Luftdurchlass INDULSNAP

Einzel-Wandluftdurchlass Typ V24 E für Zu- oder Abluft - Nennlänge L= 550 mm

- Technische Änderungen vorbehalten

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de



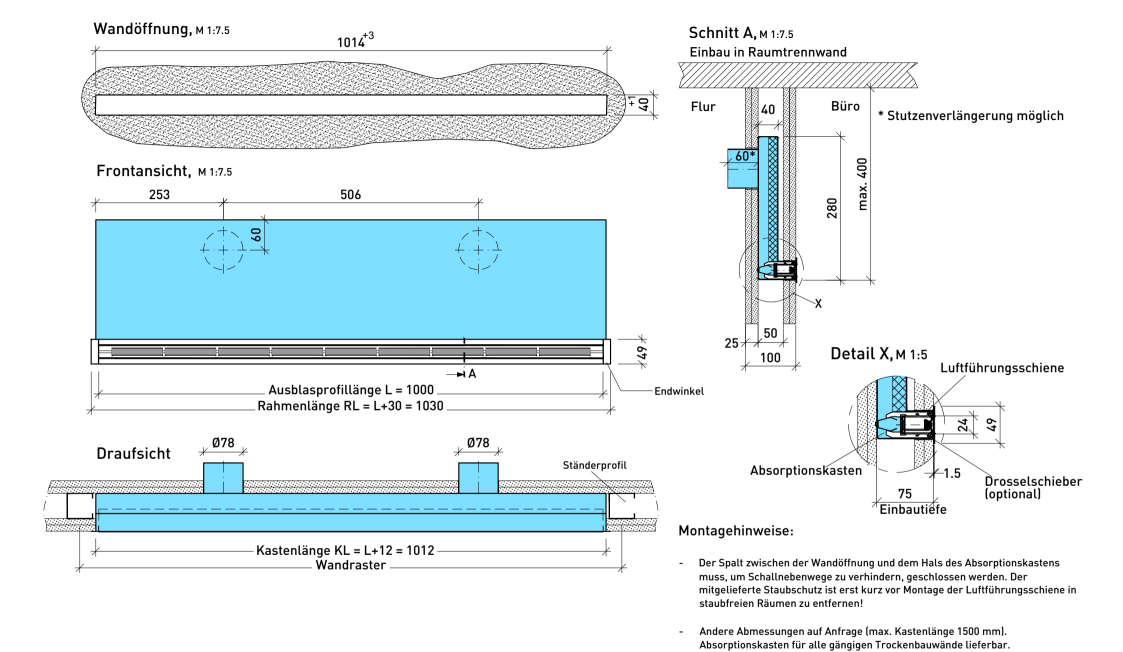


Einzel-Wandluftdurchlass Typ V24 E für Zu- oder Abluft - Nennlänge L= 860 mm

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieférklima.de



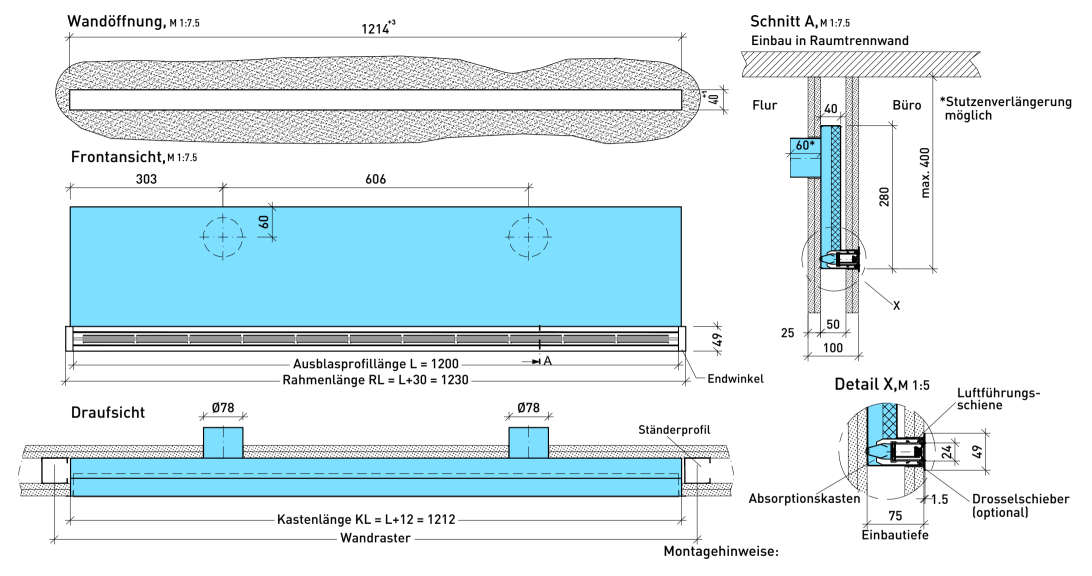
gezeichnet: Pankratz / 26.02.20



Einzel-Wandluftdurchlass Typ V24 E für Zu- oder Abluft - Nennlänge L= 1000 mm

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de

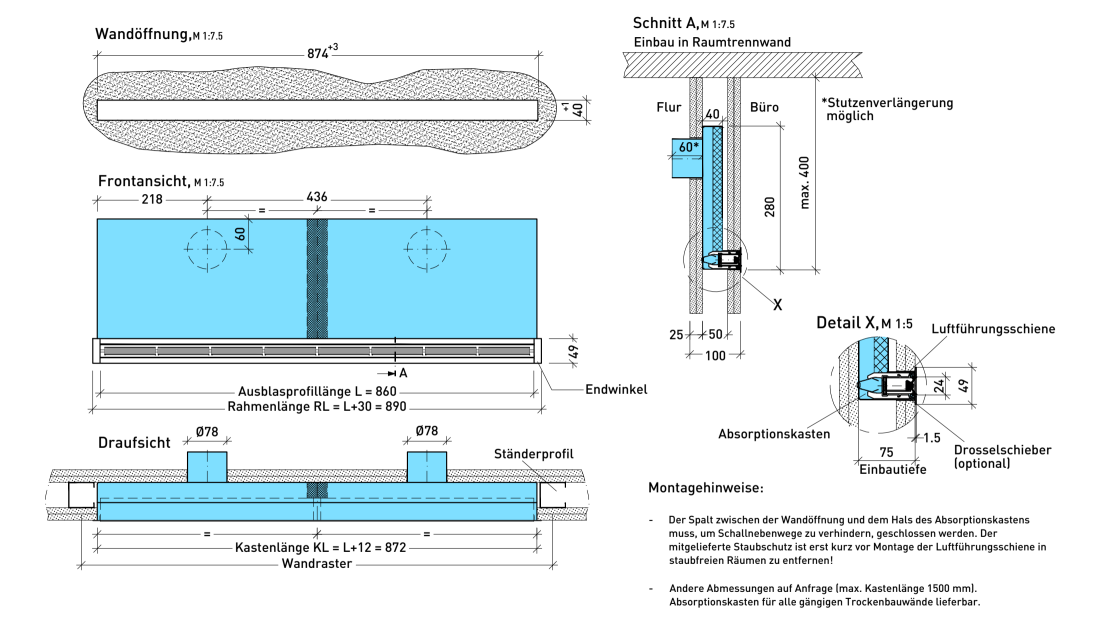




- Der Spalt zwischen der Wandöffnung und dem Hals des Absorptionskastens muss, um Schallnebenwege zu verhindern, geschlossen werden. Der mitgelieferte Staubschutz ist erst kurz vor Montage der Luftführungsschiene in staubfreien Räumen zu entfernen!
- Andere Abmessungen auf Anfrage (max. Kastenlänge 1500 mm). Absorptionskasten für alle gängigen Trockenbauwände lieferbar.

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de geprüft: Wnuk / 26.02.20



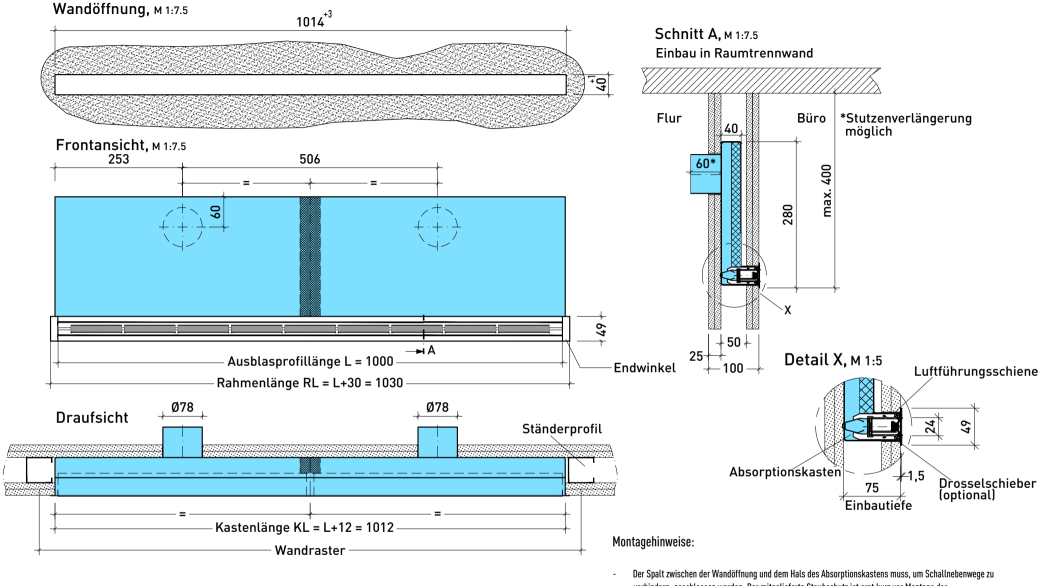


Kombinations-Wandluftdurchlass Typ V24 K für Zu- und Abluft - Nennlänge 860 mm

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de

**Kiefer** 

gezeichnet: Pankratz / 26.02.20



verhindern, geschlossen werden. Der mitgelieferte Staubschutz ist erst kurz vor Montage der Luftführungsschiene in staubfreien Räumen zu entfernen!

 Andere Abmessungen auf Anfrage (max. Kastenlänge 1500 mm). Absorptionskasten für alle gängigen Trockenbauwände lieferbar.

# Wand-Luftdurchlass INDULSNAP

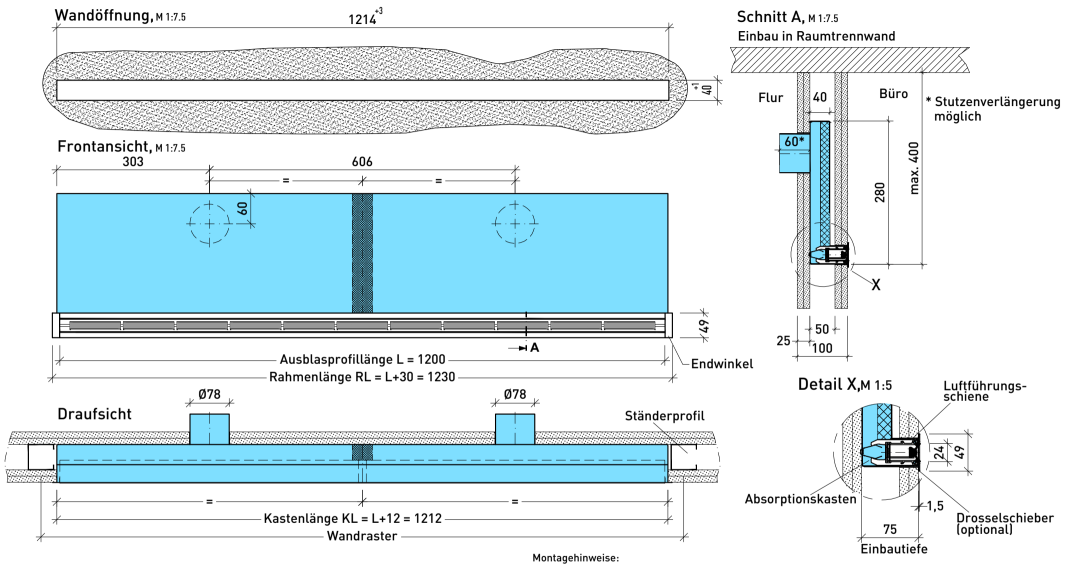
Kombinations-Wandluftdurchlass Typ V24 K für Zu- und Abluft - Nennlänge 1000 mm

- Technische Änderungen vorbehalten -

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de geprüft: Wnuk / 26.02.20



gezeichnet: Pankratz / 26.02.20



- Der Spalt zwischen der Wandöffnung und dem Hals des Absorptionskastens muss, um Schallnebenwege zu verhindern, geschlossen werden. Der mitgelieferte Staubschutz ist erst kurz vor Montage der Luftführungsschiene in staubfreien Räumen zu entfernen!
- Andere Abmessungen auf Anfrage (max. Kastenlänge 1500 mm). Absorptionskasten für alle gängigen Trockenbauwände lieferbar.

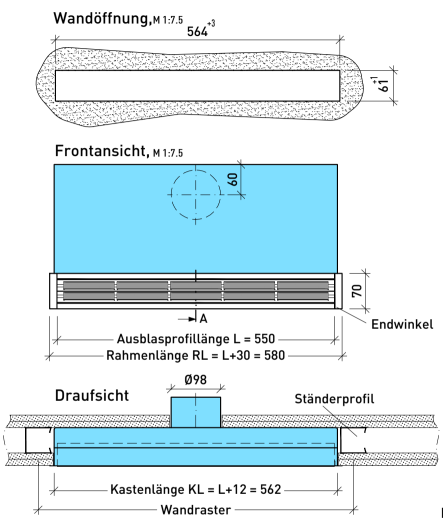
Kombinations-Wandluftdurchlass Typ V24 K für Zu- und Abluft - Nennlänge 1200 mm

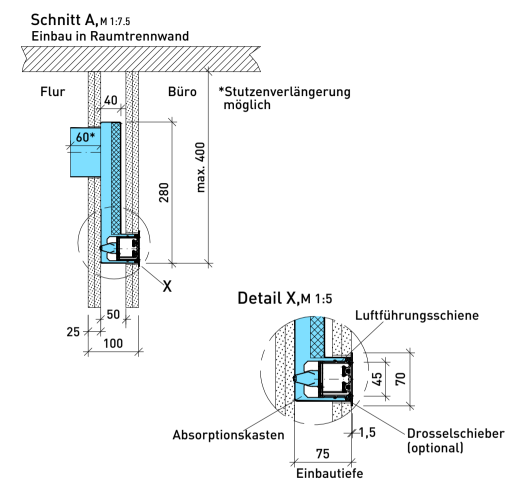
Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de

geprüft: Wnuk / 26.02.20



- Technische Änderungen vorbehalten





#### Montagehinweise:

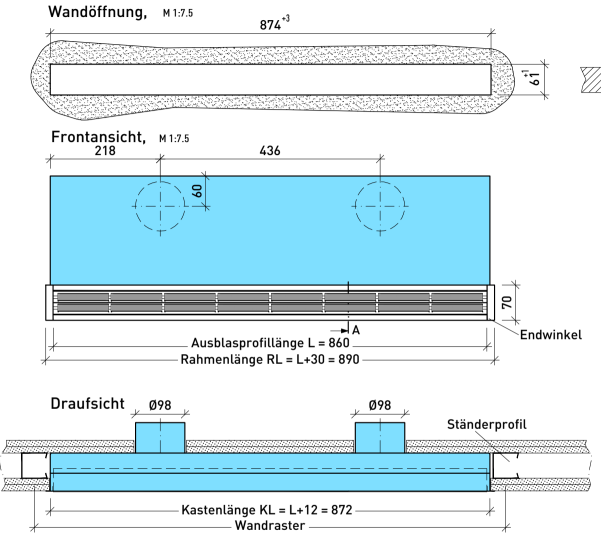
- Der Spalt zwischen der Wandöffnung und dem Hals des Absorptionskastens muss, um Schallnebenwege zu verhindern, geschlossen werden. Der mitgelieferte Staubschutz ist erst kurz vor Montage der Luftführungsschiene in staubfreien Räumen zu entfernen!
- Andere Abmessungen auf Anfrage (max. Kastenlänge 1500 mm).
   Absorptionskasten für alle gängigen Trockenbauwände lieferbar.

# Wand-Luftdurchlass INDULSNAP

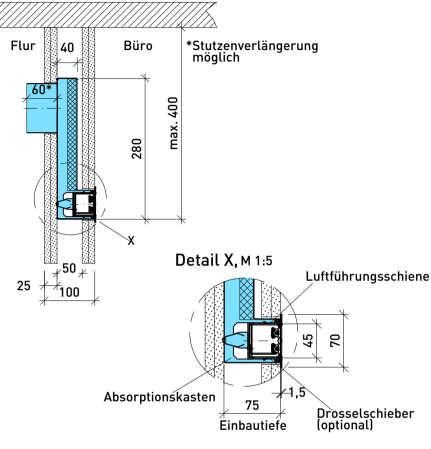
Einzel-Wandluftdurchlass Typ V45 E für Zu- oder Abluft - Nennlänge 550 mm

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de





# Schnitt A,M 1:7.5 Einbau in Raumtrennwand



#### Montagehinweise:

- Der Spalt zwischen der Wandöffnung und dem Hals des Absorptionskastens muss, um Schallnebenwege zu verhindern, geschlossen werden. Der mitgelieferte Staubschutz ist erst kurz vor Montage der Luftführungsschiene in staubfreien Räumen zu entfernen!
- Andere Abmessungen auf Anfrage (max. Kastenlänge 1500 mm).
   Absorptionskasten für alle gängigen Trockenbauwände lieferbar.

Wand-Luftdurchlass INDULSNAP

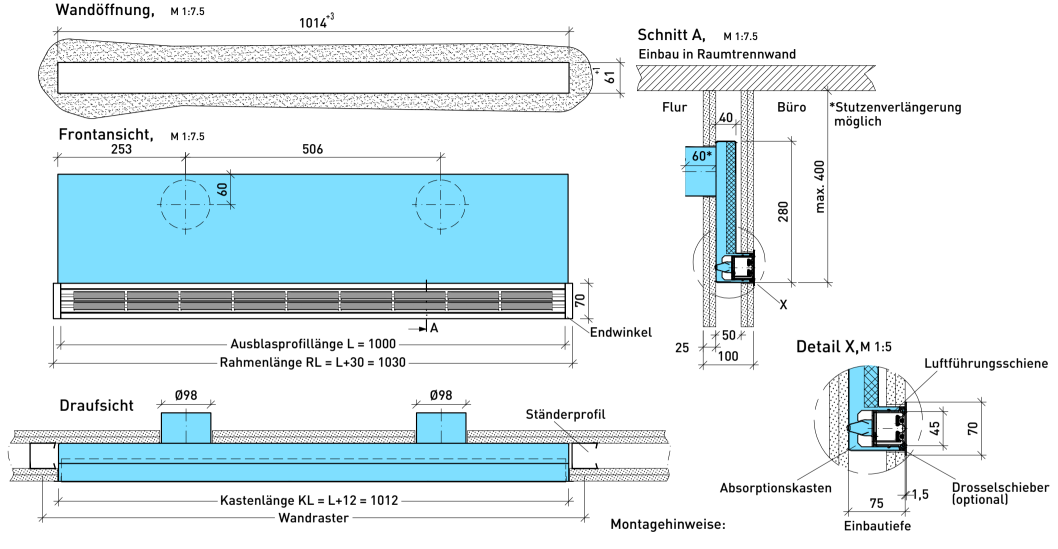
Einzel-Wandluftdurchlass Typ V45 E für Zu- oder Abluft - Nennlänge 860 mm

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de



gezeichnet: Pankratz / 26.02.20

CAD-Nr.: 32218802042.dwg - Technische Änderungen vorbehalten - geprüft: Wnuk / 26.02.20

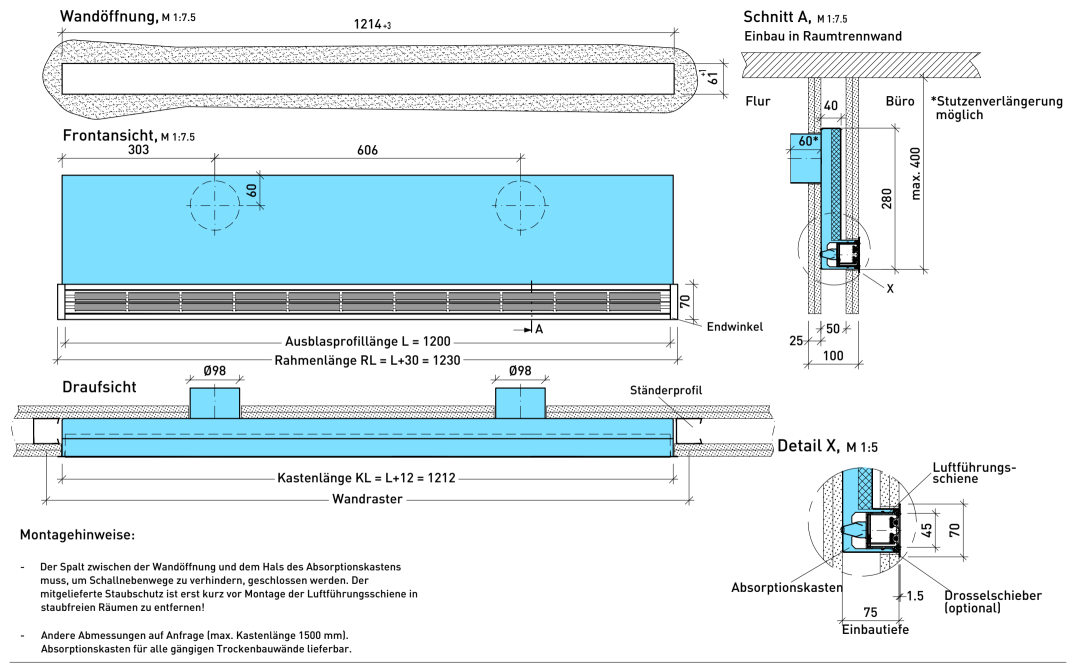


- Der Spalt zwischen der Wandöffnung und dem Hals des Absorptionskastens muss, um Schallnebenwege zu verhindern, geschlossen werden. Der mitgelieferte Staubschutz ist erst kurz vor Montage der Luftführungsschiene in staubfreien Räumen zu entfernen!
- Andere Abmessungen auf Anfrage (max. Kastenlänge 1500 mm).
   Absorptionskasten für alle gängigen Trockenbauwände lieferbar.

Einzel-Wandluftdurchlass Typ V45 E für Zu- oder Abluft - Nennlänge 1000 mm

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de





Einzel-Wandluftdurchlass Typ V45 E für Zu- oder Abluft - Nennlänge 1200 mm

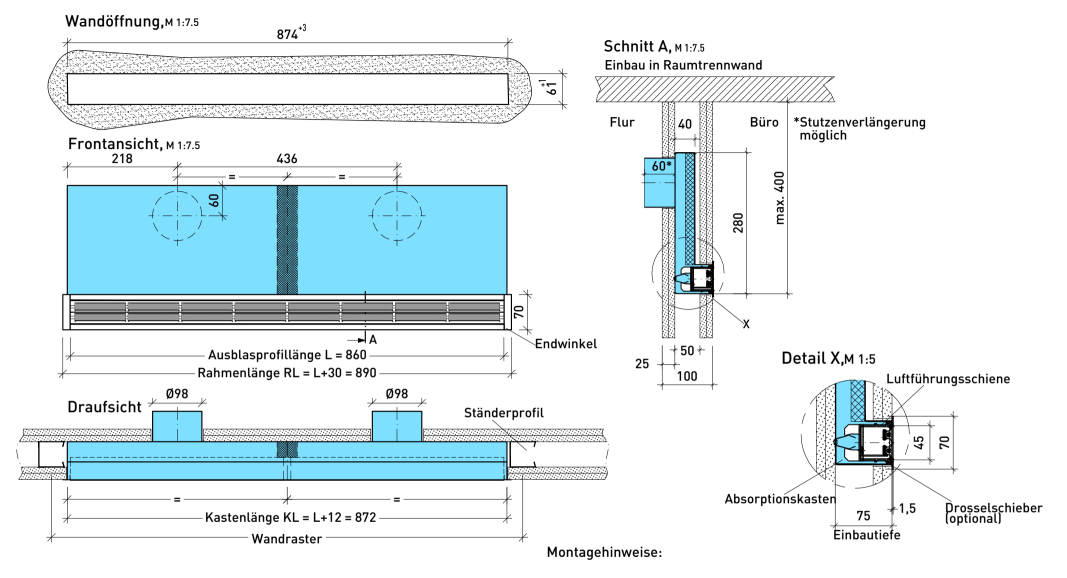
CAD-Nr.: 32218802044.dwg - Technische Änderungen vorbehalten

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de

geprüft: Wnuk / 26.02.20



gezeichnet: Pankratz / 26.02.20

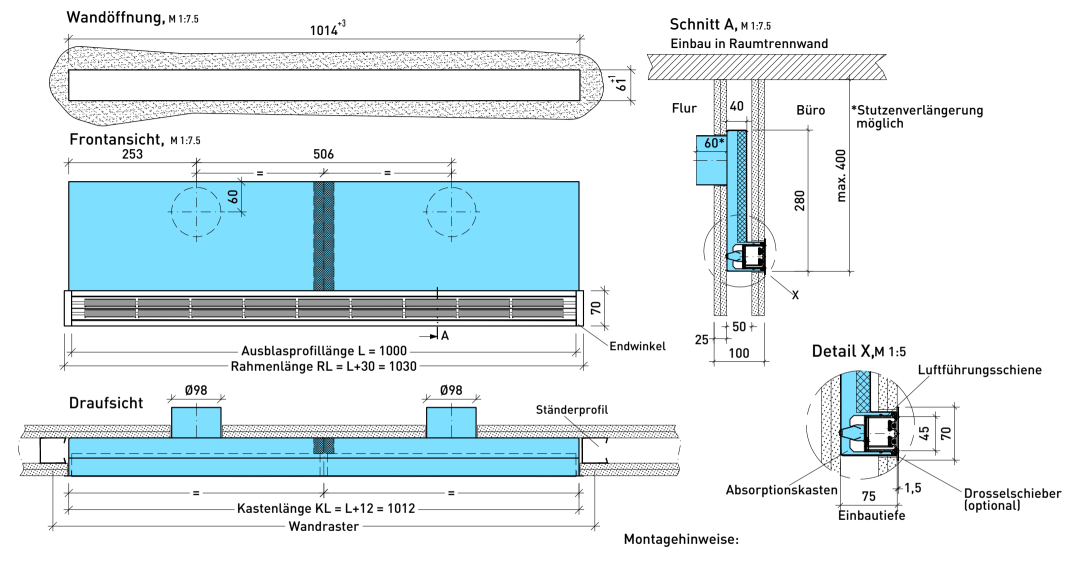


- Der Spalt zwischen der Wandöffnung und dem Hals des Absorptionskastens muss, um Schallnebenwege zu verhindern, geschlossen werden. Der mitgelieferte Staubschutz ist erst kurz vor Montage der Luftführungsschiene in staubfreien Räumen zu entfernen!
- Andere Abmessungen auf Anfrage (max. Kastenlänge 1500 mm). Absorptionskasten für alle gängigen Trockenbauwände lieferbar.

Kombinations-Wandluftdurchlass Typ V45 K für Zu- und Abluft  $\,$ - Nennlänge 860 mm

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de





- Der Spalt zwischen der Wandöffnung und dem Hals des Absorptionskastens muss, um Schallnebenwege zu verhindern, geschlossen werden. Der mitgelieferte Staubschutz ist erst kurz vor Montage der Luftführungsschiene in staubfreien Räumen zu entfernen!
- Andere Abmessungen auf Anfrage (max. Kastenlänge 1500 mm).
   Absorptionskasten für alle gängigen Trockenbauwände lieferbar.

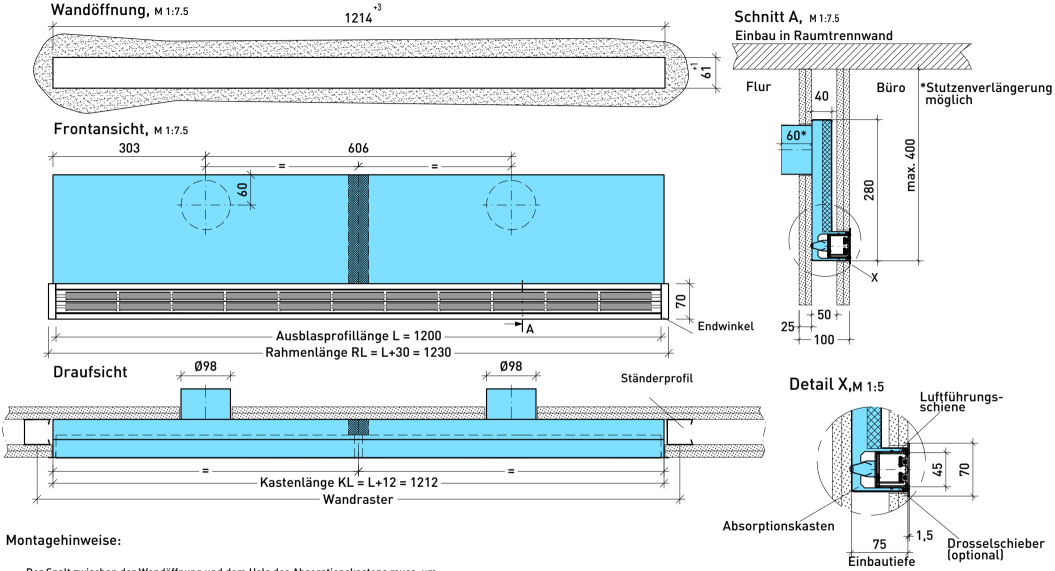
Kombinations-Wandluftdurchlass Typ V45 K für Zu- und Abluft - Nennlänge 1000 mm

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de geprüft: Wnuk / 27.02.20



- Technische Änderungen vorbehalten

gezeichnet: Pankratz / 27.02.20

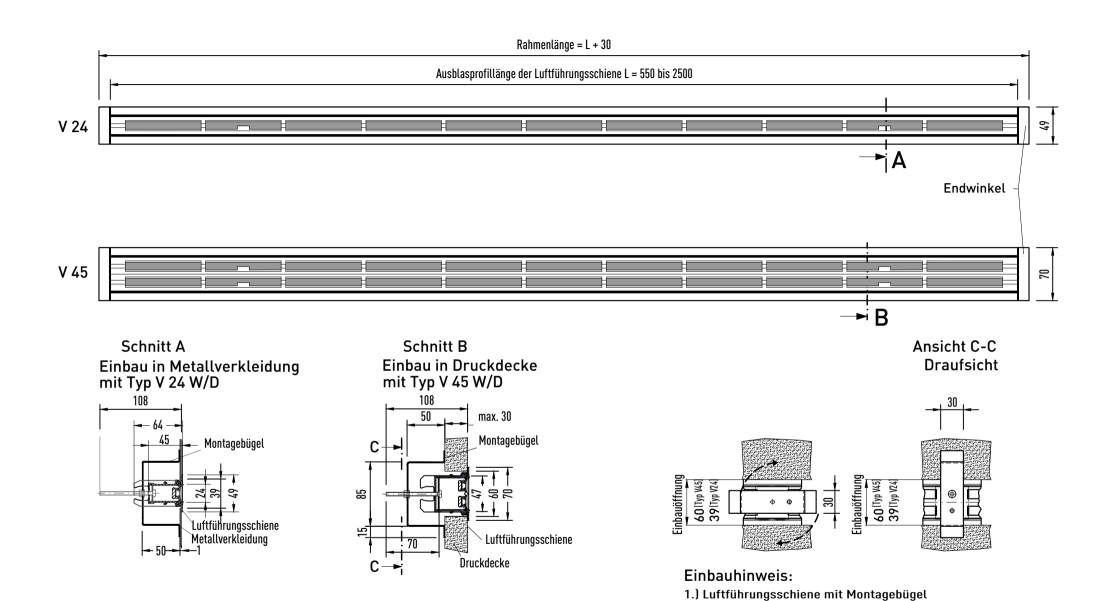


- Der Spalt zwischen der Wandöffnung und dem Hals des Absorptionskastens muss, um Schallnebenwege zu verhindern, geschlossen werden. Der mitgelieferte Staubschutz ist erst kurz vor Montage der Luftführungsschiene in staubfreien Räumen zu entfernen!
- Andere Abmessungen auf Anfrage (max. Kastenlänge 1500 mm). Absorptionskasten für alle gängigen Trockenbauwände lieferbar.

Kombinations-Wandluftdurchlass Typ V45 K für Zu- und Abluft  $\,$ - Nennlänge 1200 mm

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de geprüft: Wnuk / 27.02.20





Luftführungsschiene Ausführung W/D zum Einbau in Druckdecken bzw. Wandverkleidungen (ohne Absorptionskasten)

Kiefer Klimatechnik GmbH Heilbronner Strasse 380 - 388 70469 Stuttgart Tel.(0711)8109-0 www.kieferklima.de

in die Einbauöffnung einsetzen

2.) Bügel um 90° verdrehen

3.) anschrauben

**Kiefer** 

M 1:5