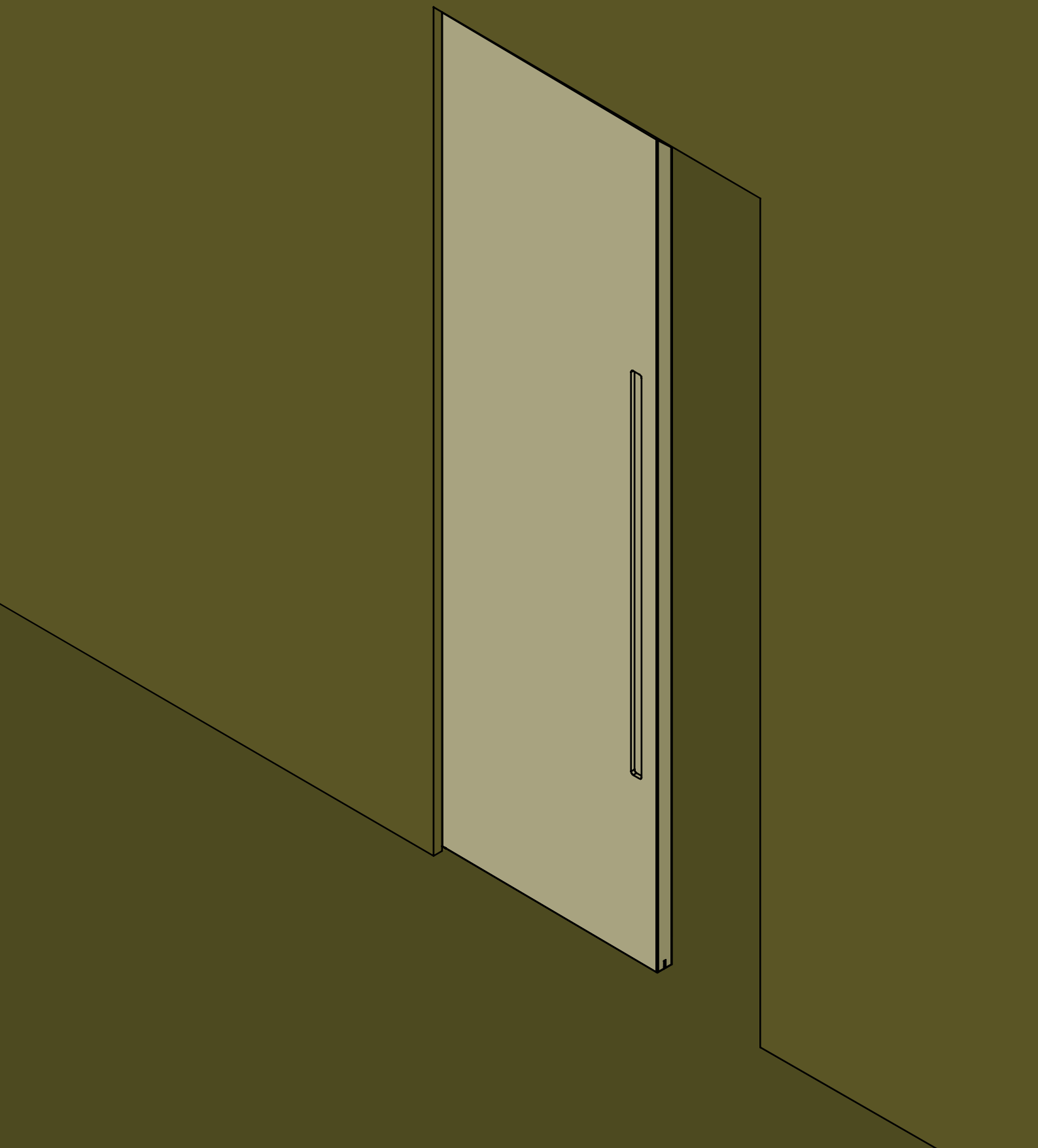


**E-Serie In die Wand laufende Schiebetüren**

[www.adrik.de](http://www.adrik.de)



## Beschreibung

Für die in der Wand laufende Schiebetür E-Serie werden ein Sperrholz-Schiebepaneel aus MDF und anderen Materialien und ein LINEAR Einbaukasten, durch den sichtbare Rahmen und Rahmenverkleidungen unnötig werden, verwendet.

Der Einbaukasten LINEAR besteht ausschließlich aus rostfreien Materialien, die ohne Schweißarbeiten montiert werden, um die Rostgefahr an den Schweißnähten zu vermeiden

Das Spezialnetz ist nicht verschweißt, sondern gestanzt. Die rhombenförmigen Maschen halten den Zementverputz optimal, sodass ein einmaliger Arbeitsgang ausreicht;

Durch seine Außenteilmontage bildet der selbsttragende Rahmen einen einzigen Block, wobei ein alle 100 mm in sich geripptes Metallblech verwendet wird, welches die ganze Struktur äußerst stabil für alle möglichen Stöße und Belastungen macht und eine optimale Präzision der Maße ermöglicht.

Bei der Montage werden die Bauteile einfach zusammengesteckt.

Das Schiebepaneel E-Serie wird in verschiedenen Dicken hergestellt, je nach Verwendung auf Gipskarton- oder Mauerwänden. Die Paneele werden ausserdem den Eigenschaften des gewünschten Einbaukastens angepasst.

Die Paneele können roh, mit Grundierung, mit Holzblatt, mit Matt- oder Glanzlackierung bestellt werden.

Um das Geräusch der laufenden Schiebepaneele noch weiter zu dämpfen können schalldichte Paneele (mit Korksicht innen) angefordert werden

Bei der Auswahl der Zubehörteile kann der Kunde seinem eigenen Geschmack folgen und somit seine ganz persönliche Version der Türe gestalten

## herstellungszeit

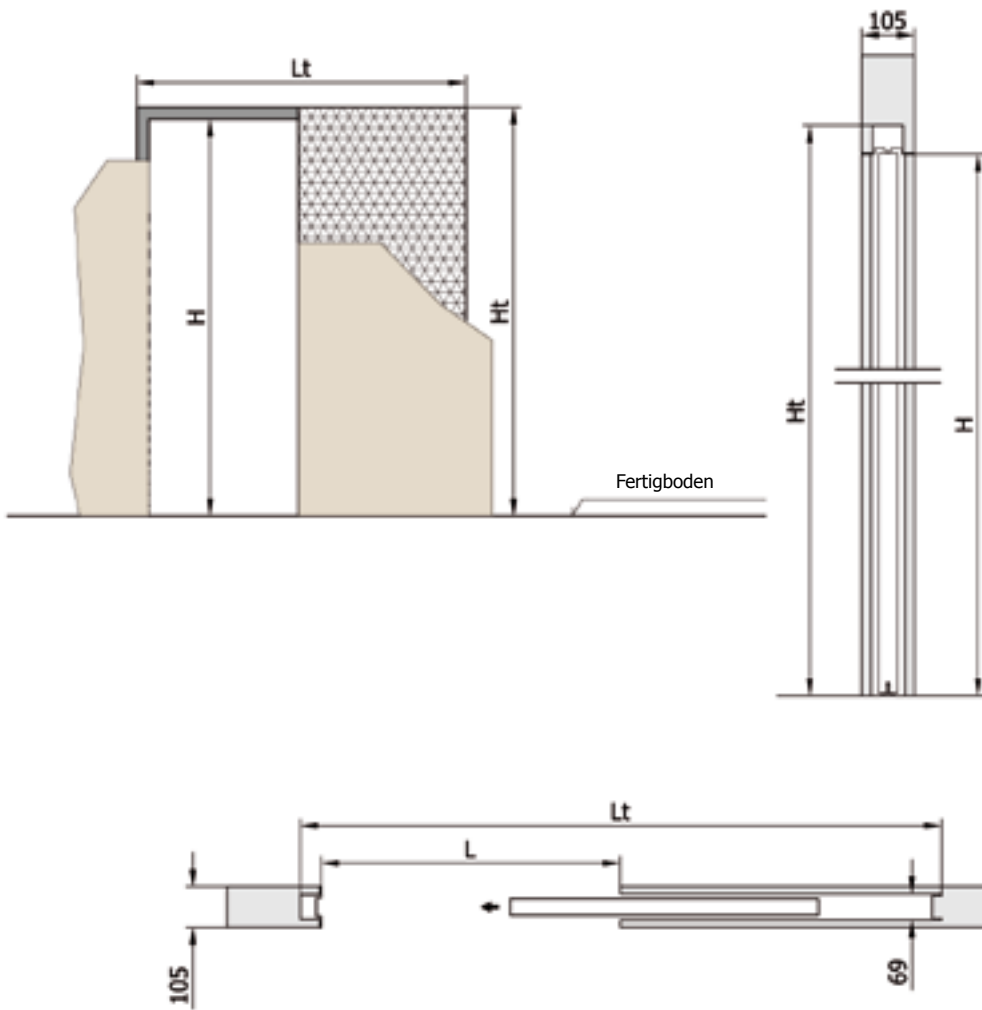
|   |                                |
|---|--------------------------------|
| EINBAUKASTEN<br>Einzelpaneel, Doppelpaneel – verputzte Rohwand/Gipskartonwand | 20 Arbeitstage<br>+ Lieferzeit |
|---|--------------------------------|

**E-Serie Schiebetürblatt mit Schloß- und Muschelfräsung  
in einem Schiebetür-Einbaukastensystem (Abb. für Mauerwerk)**



## Einbaukasten mit Einzelpaneel für verputzte Rohwand

Größe – Gesamtmaß

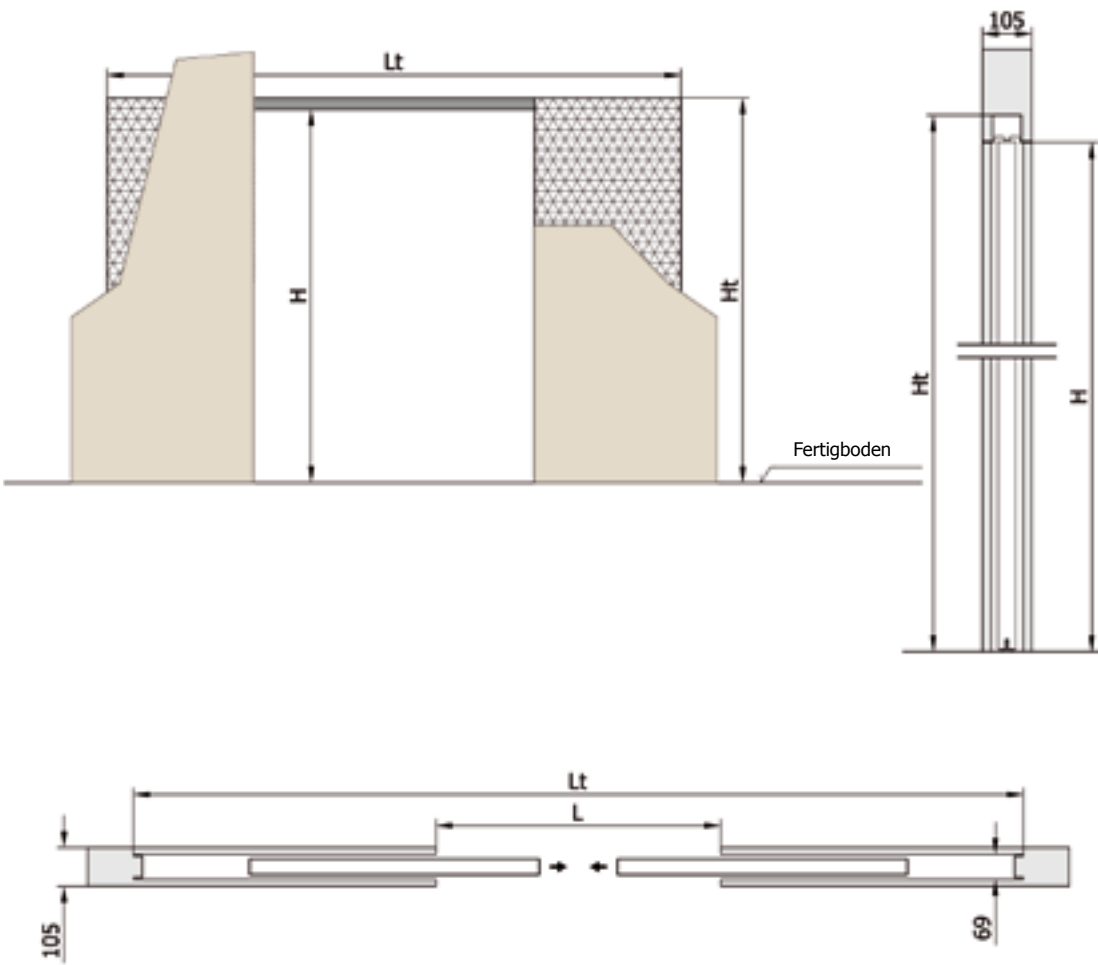


| Höhe (cm) |     |
|-----------|-----|
| H         | Ht  |
| cm 200    | 208 |
| cm 203    | 210 |
| cm 205    | 213 |
| cm 210    | 218 |
| cm 215    | 223 |
| cm 220    | 228 |
| cm 225    | 233 |
| cm 230    | 238 |
| cm 235    | 243 |
| cm 240    | 248 |
| cm 245    | 253 |
| cm 250    | 258 |

| Breite (cm) |     |
|-------------|-----|
| L           | Lt  |
| 60          | 132 |
| 70          | 152 |
| 80          | 172 |
| 90          | 192 |
| 100         | 212 |
| 110         | 232 |
| 120         | 252 |
|             |     |
|             |     |
|             |     |
|             |     |
|             |     |

## Einbaukasten mit Doppelpaneel für verputzte Rohwand

Größe – Gesamtmaß

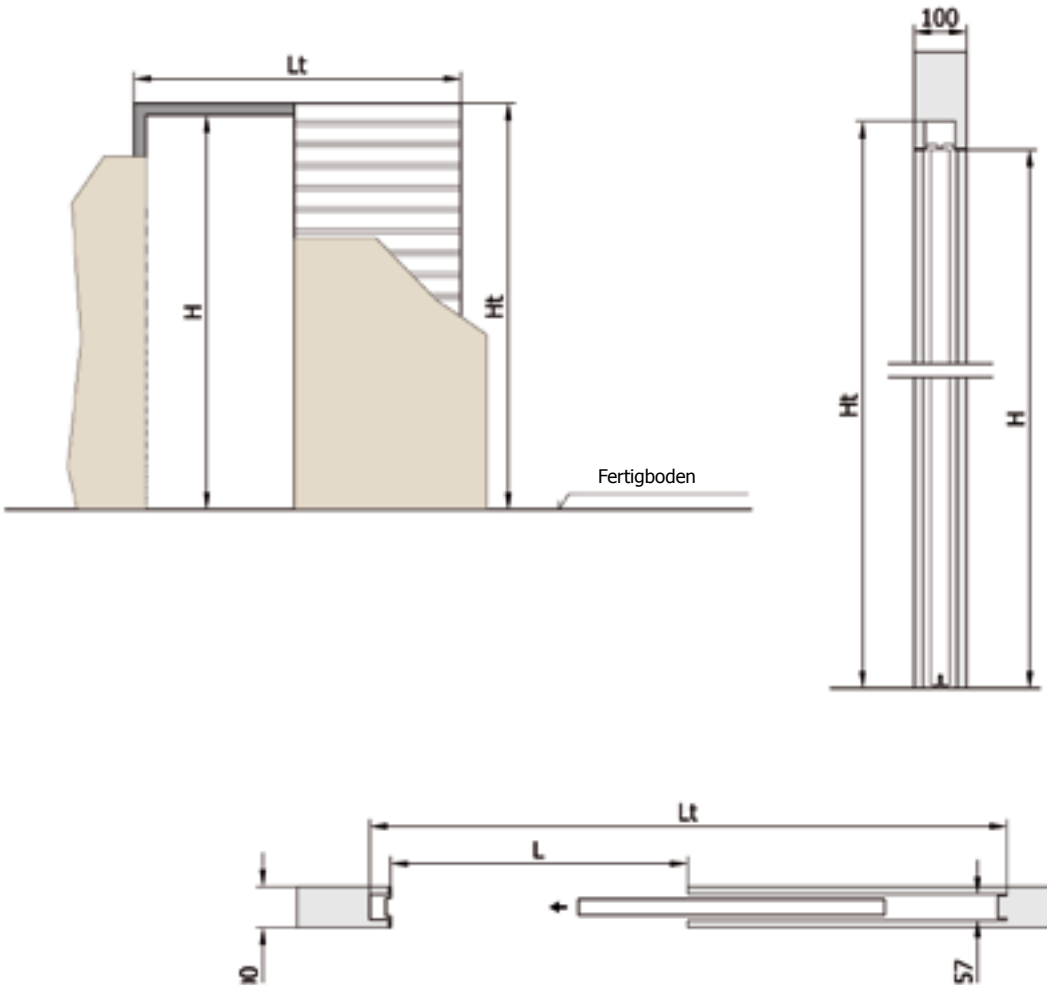


| Höhe (cm) |     |
|-----------|-----|
| H         | Ht  |
| cm 200    | 208 |
| cm 203    | 210 |
| cm 205    | 213 |
| cm 210    | 218 |
| cm 215    | 223 |
| cm 220    | 228 |
| cm 225    | 233 |
| cm 230    | 238 |
| cm 235    | 243 |
| cm 240    | 248 |
| cm 245    | 253 |
| cm 250    | 258 |

| Breite (cm) |     |
|-------------|-----|
| L           | Lt  |
| 120         | 252 |
| 140         | 292 |
| 160         | 332 |
| 180         | 372 |
| 200         | 412 |
| 220         | 452 |
| 240         | 492 |
|             |     |
|             |     |
|             |     |
|             |     |
|             |     |

## Einbaukasten mit Einzelpaneel für Gipskartonwand

Größe – Gesamtmaß

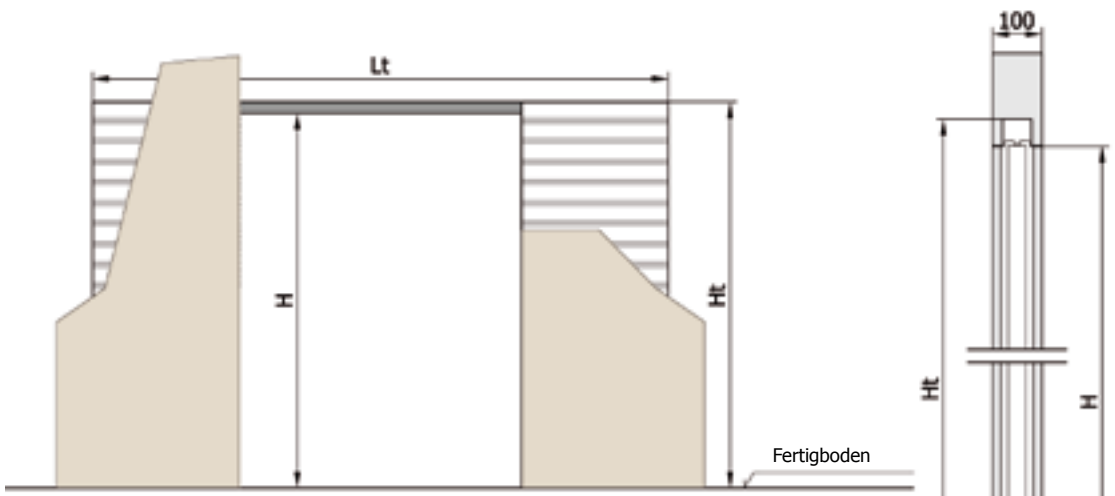


| Höhe (cm) |       |
|-----------|-------|
| H         | Ht    |
| cm 200    | 210,5 |
| cm 203    | 212,5 |
| cm 205    | 215,5 |
| cm 210    | 220,5 |
| cm 215    | 225,5 |
| cm 220    | 230,5 |
| cm 225    | 235,5 |
| cm 230    | 240,5 |
| cm 235    | 245,5 |
| cm 240    | 250,5 |
| cm 245    | 255,5 |
| cm 250    | 260,5 |

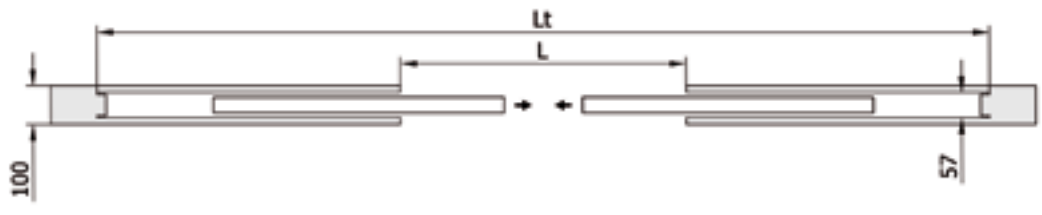
| Breite (cm) |     |
|-------------|-----|
| L           | Lt  |
| 60          | 135 |
| 70          | 155 |
| 80          | 175 |
| 90          | 195 |
| 100         | 215 |
| 110         | 235 |
| 120         | 255 |
|             |     |
|             |     |
|             |     |
|             |     |
|             |     |

## Einbaukasten mit Doppelpaneel für Gipskartonwand

Größe – Gesamtmaß



| Höhe (cm) |       |
|-----------|-------|
| H         | Ht    |
| cm 200    | 210,5 |
| cm 203    | 212,5 |
| cm 205    | 215,5 |
| cm 210    | 220,5 |
| cm 215    | 225,5 |
| cm 220    | 230,5 |
| cm 225    | 235,5 |
| cm 230    | 240,5 |
| cm 235    | 245,5 |
| cm 240    | 250,5 |
| cm 245    | 255,5 |
| cm 250    | 260,5 |

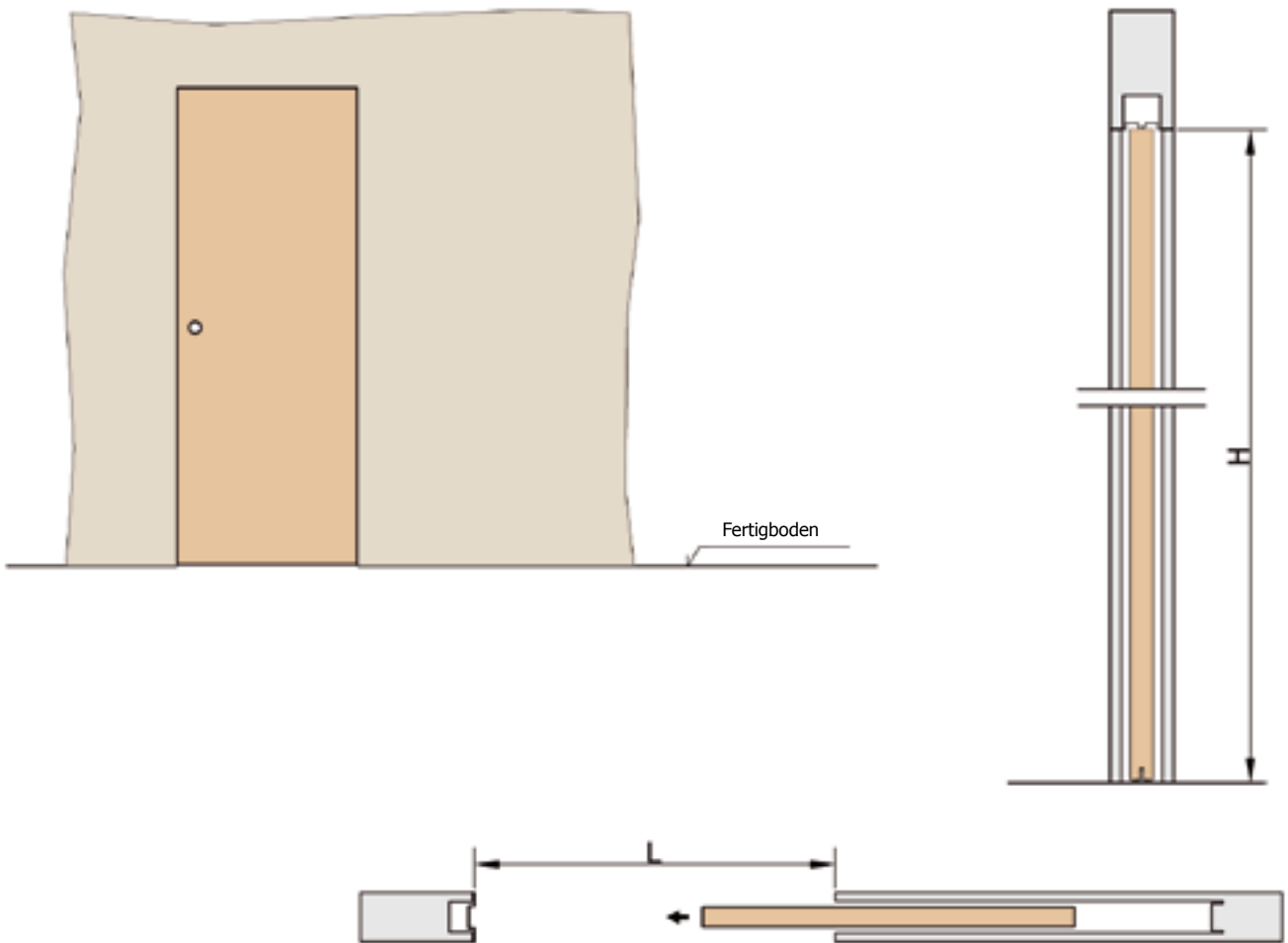


| Breite (cm) |     |
|-------------|-----|
| L           | Lt  |
| 120         | 257 |
| 140         | 297 |
| 160         | 337 |
| 180         | 375 |
| 200         | 417 |
| 220         | 457 |
| 240         | 497 |
|             |     |
|             |     |
|             |     |
|             |     |
|             |     |



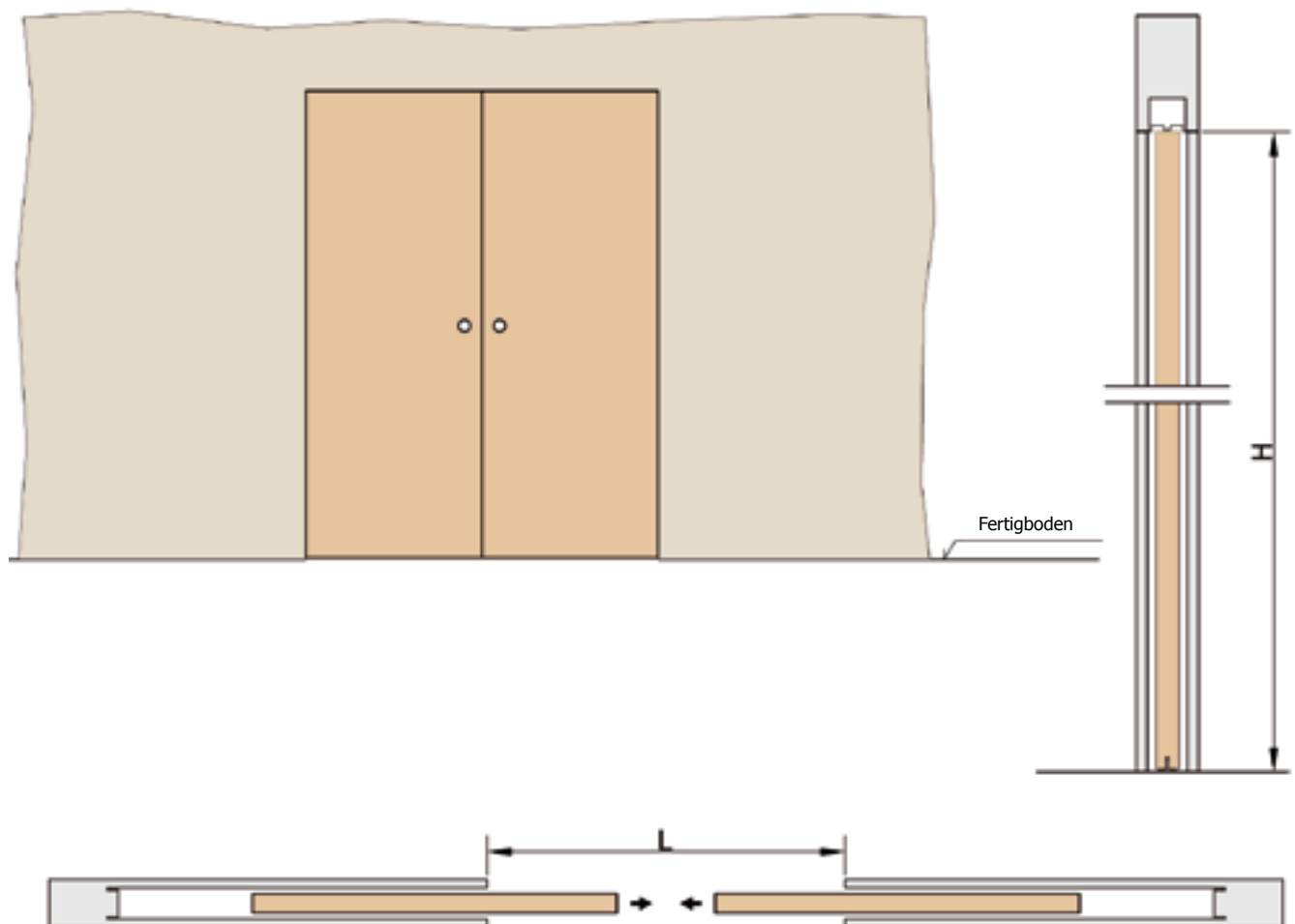


## Einzelpaneel



- Die Paneele werden mit den notwendigen Löchern für die Eisenteile geliefert, um sie dem gewünschten Einbaukasten anzupassen
- Die Türlöcher für Türklinke und Schloss werden gemäß Kundenanfrage gebohrt
- Die Höhe sollte nach dem Bodenlegen nachgemessen werden

## Doppelpaneel



- Die Paneel werden mit den notwendigen Löchern für die Eisenteile geliefert, um sie dem gewünschte Einbaukasten anzupassen
- Die Türlöcher für Türklinke und Schloss werden gemäß Kundenanfrage gebohrt
- Die Höhe sollte nach dem Bodenlegen nachgemessen werden

## Extra Zubehör

