

# SPACE PRIMATO

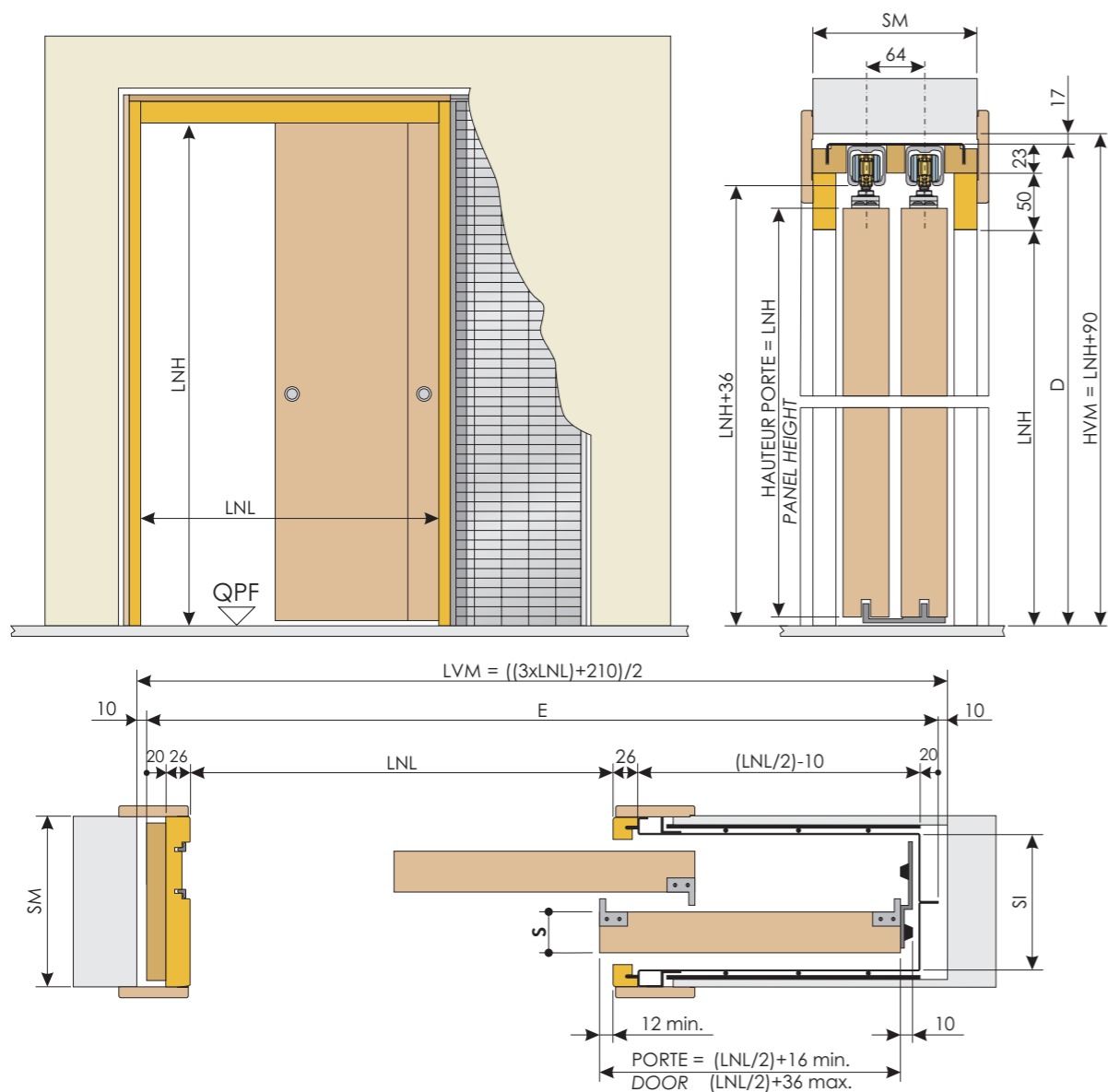
Conçu pour des milieux très grands et fréquentés, Space Primato met en communication des espaces contigus en simplifiant le passage en toute situation, grâce à deux vantaux coulissants parallèles, simples ou doubles, insérés dans une seule structure. Disponible pour enduit et placoplâtre.

*Space Primato wurde für große und stark besuchte Räume entwickelt. Diese Tür verbindet anliegende Räume miteinander und begünstigt den Durchgang in jeder Situation dank zweier Schiebetürflügel in paralleler, einzelner oder doppelter Anordnung, die in eine einzige Struktur eingesetzt sind. Sie ist für Putz und Gipskarton erhältlich.*

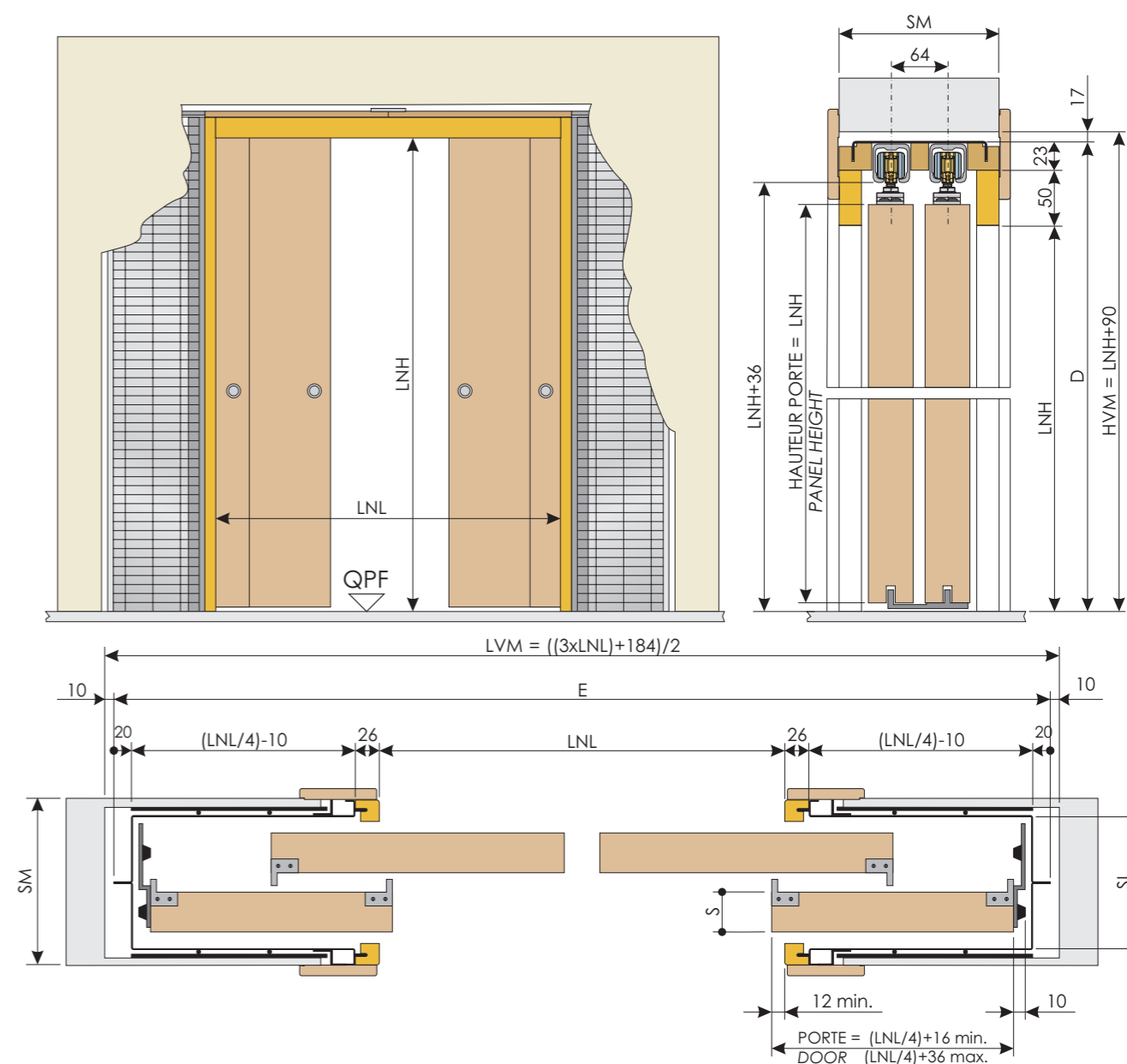


Space Primato simple avec portes internes aveugles  
Trendy 1 avec des panneaux en aluminium satiné poli  
Space Primato Einzelflügel mit blinden Innentüren  
Trendy 1 und Türblättern aus glänzend satiniertem Aluminium

SPACE PRIMATO SIMPLE POUR MURS A ENDUIRE  
SPACE PRIMATO EINZELFLÜGEL FÜR VERPUTZBARE MAUERN



SPACE PRIMATO DOUBLE POUR MURS A ENDUIRE  
SPACE PRIMATO DOPPELFLÜGEL FÜR VERPUTZBARE MAUERN



| LNL  | E    | LVM  |
|------|------|------|
| 1200 | 1885 | 1905 |
| 1400 | 2185 | 2205 |
| 1600 | 2485 | 2505 |
| 1800 | 2785 | 2805 |
| 2000 | 3085 | 3105 |
| 2200 | 3385 | 3405 |
| 2400 | 3685 | 3705 |

| LNH   | D    | HVM  |
|-------|------|------|
| 2000  | 2073 | 2090 |
| 2040* | 2113 | 2130 |
| 2100  | 2173 | 2190 |

| COD | SM  | SI  | S  |
|-----|-----|-----|----|
| B07 | 170 | 139 | 50 |

**NOTE | ANMERKUNGEN**

QPF = cote plancher fini  
\* = dimension possible seulement pour la France  
Charge utile du système de coulissement 80 kg  
Hors Mesure disponibles  
NB : Toutes les cotes sont exprimées en mm  
QPF= Höhe fertiger Boden.  
\* = Dieses Maß kann nur für Frankreich hergestellt werden.  
Tragkraft des Laufschienensystems: 80 kg.  
Es sind auch Extramaße verfügbar.  
NB.: Alle Maße sind in mm ausgedrückt.

LNL = ouverture nette largeur  
E = encombrement caisson en terme de largeur  
LVM = largeur logement mur  
LNH = Lichtes Durchgangsmaß Höhe  
D = Gehäuseumbedarf in der Höhe  
HVM = Höhe Wandöffnung

LNH = ouverture nette hauteur  
D = encombrement caisson en terme de hauteur  
HVM = hauteur logement mur  
LNH = Lichtes Durchgangsmaß Höhe  
D = Gehäuseumbedarf in der Höhe  
HVM = Höhe Wandöffnung

| LNL  | E    | LVM  |
|------|------|------|
| 2400 | 3672 | 3692 |
| 2800 | 4272 | 4292 |
| 3200 | 4872 | 4892 |
| 3600 | 5472 | 5492 |
| 4000 | 6072 | 6092 |
| 4400 | 6672 | 6692 |
| 4800 | 7272 | 7292 |

| LNH   | D    | HVM  |
|-------|------|------|
| 2000  | 2073 | 2090 |
| 2040* | 2113 | 2130 |
| 2100  | 2173 | 2190 |

| COD | SM  | SI  | S  |
|-----|-----|-----|----|
| B08 | 170 | 139 | 50 |

**NOTE | ANMERKUNGEN**

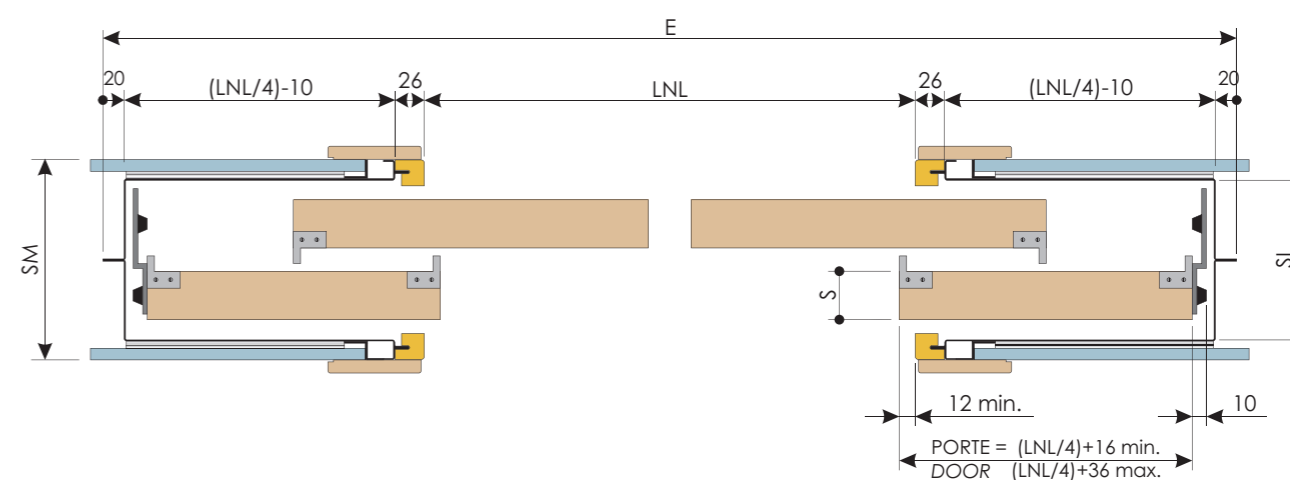
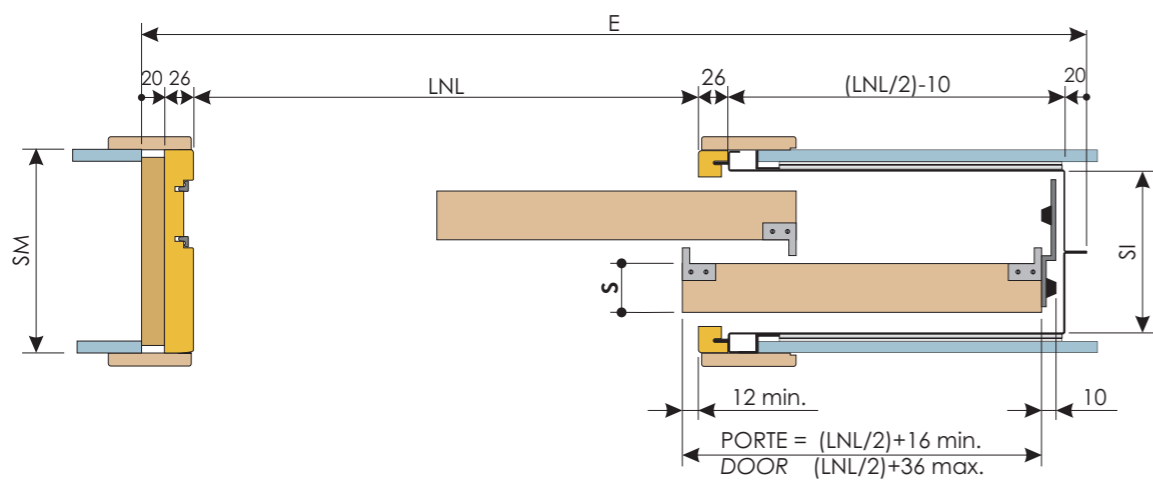
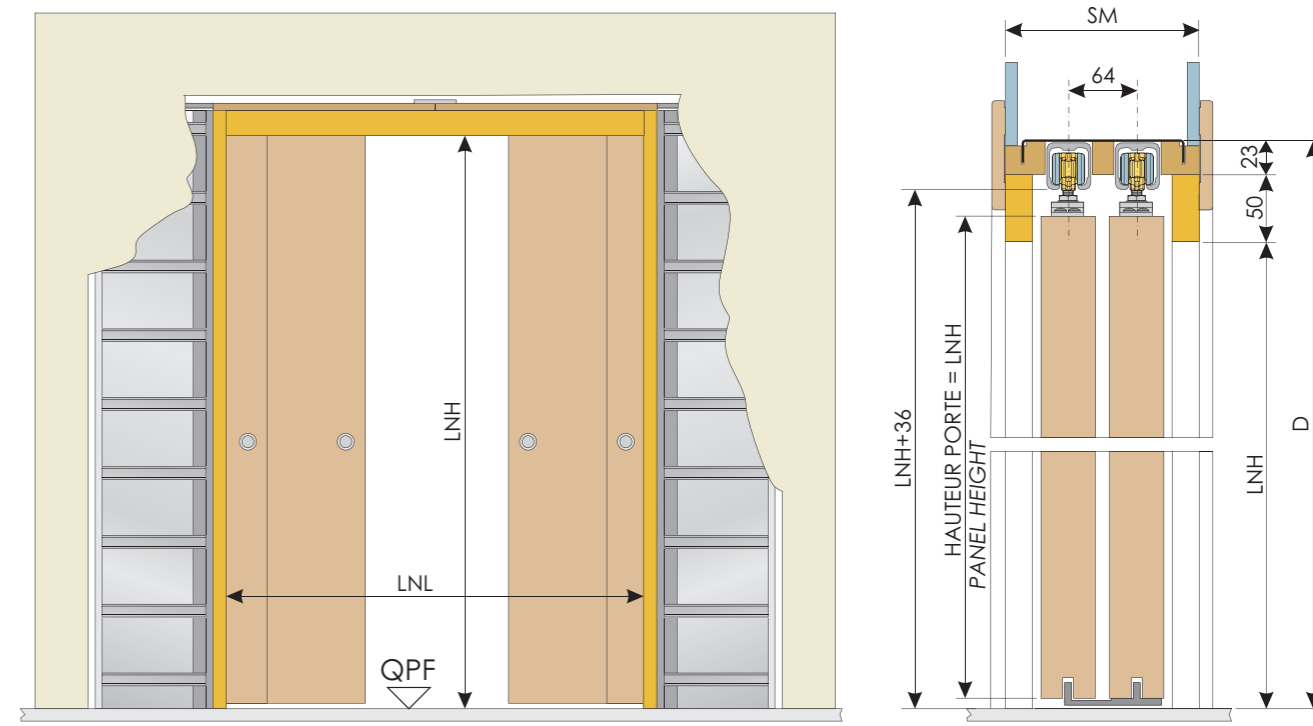
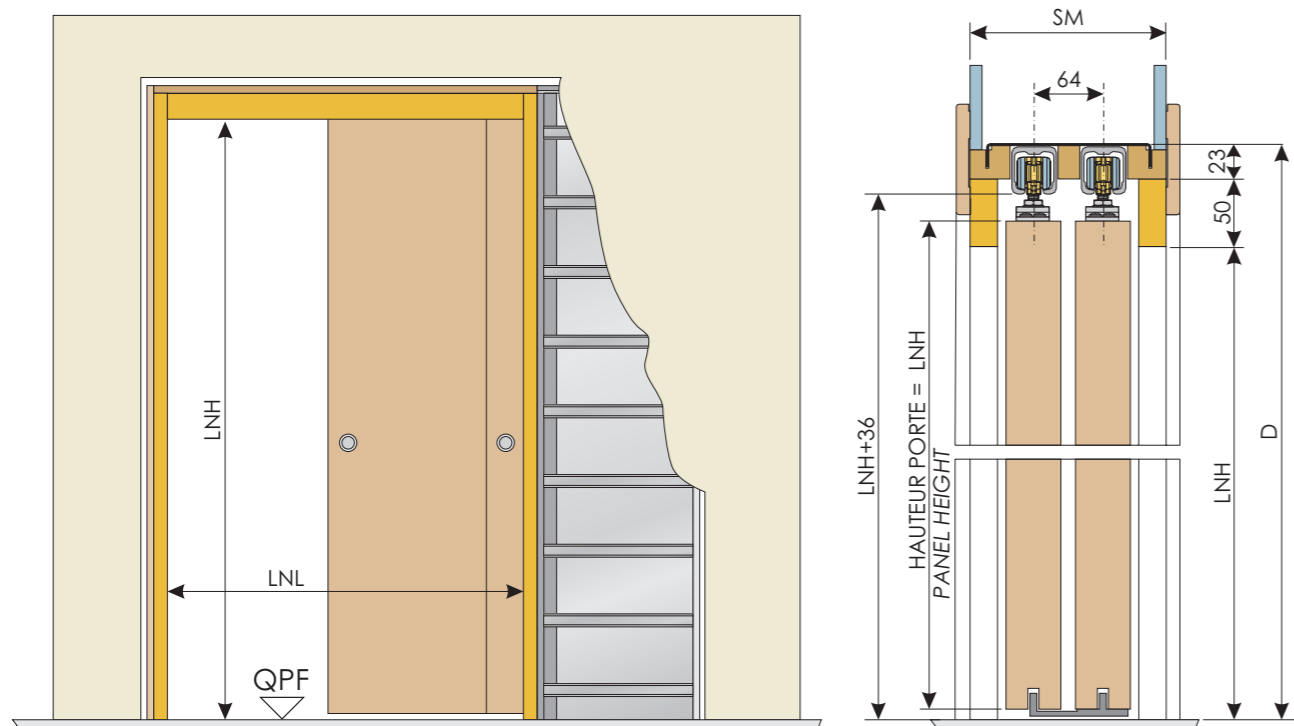
QPF = cote plancher fini  
\* = dimension possible seulement pour la France  
Charge utile du système de coulissement 80 kg  
Hors Mesure disponibles  
NB : Toutes les cotes sont exprimées en mm  
QPF= Höhe fertiger Boden.  
\* = Dieses Maß kann nur für Frankreich hergestellt werden.  
Tragkraft des Laufschienensystems: 80 kg.  
Es sind auch Extramaße verfügbar.  
NB.: Alle Maße sind in mm ausgedrückt.

LNL = ouverture nette largeur  
E = encombrement caisson en terme de largeur  
LVM = largeur logement mur  
LNH = Lichtes Durchgangsmaß Höhe  
D = Gehäuseumbedarf in der Höhe  
HVM = Höhe Wandöffnung

LNH = ouverture nette hauteur  
D = encombrement caisson en terme de hauteur  
HVM = hauteur logement mur  
LNH = Lichtes Durchgangsmaß Höhe  
D = Gehäuseumbedarf in der Höhe  
HVM = Höhe Wandöffnung

SPACE PRIMATO SIMPLE AVEC CLOISONS EN PLACOPLATRE  
SPACE PRIMATO EINZELFLÜGEL FÜR TRENNWÄNDE AUS GIPSKARTON

SPACE PRIMATO DOUBLE AVEC CLOISONS EN PLACOPLATRE  
SPACE PRIMATO DOPPELFLÜGEL FÜR TRENNWÄNDE AUS GIPSKARTON



| LNL  | E    |
|------|------|
| 1200 | 1885 |
| 1400 | 2185 |
| 1600 | 2485 |
| 1800 | 2785 |
| 2000 | 3085 |
| 2200 | 3385 |
| 2400 | 3685 |

LNL = ouverture nette largeur  
E = encombrement caisson en terme de largeur  
LNL = Lichtes Durchgangsmaß Breite  
E = Gehäuseumbedarf in der Breite

| LNH   | D    |
|-------|------|
| 2000  | 2073 |
| 2040* | 2113 |
| 2100  | 2173 |

LNH = ouverture nette hauteur  
D = encombrement caisson en terme de hauteur  
LNH = Lichtes Durchgangsmaß Höhe  
D = Gehäuseumbedarf in der Höhe

| COD | SM  | SI  | S  |
|-----|-----|-----|----|
| B63 | 170 | 139 | 50 |

SM = épaisseur mur fini  
SI = logement interne caisson  
S = épaisseur porte  
SM = Dicke fertige Mauer  
SI = Interner Gehäusesitz  
S = Türdicke

**NOTE | ANMERKUNGEN**

QPF = cote plancher fini  
\* = dimension possible seulement pour la France  
Charge utile du système de coulisement 80 kg  
Hors Mesure disponibles  
NB : Toutes les cotes sont exprimées en mm

QPF = Höhe fertiger Boden.  
\* = Dieses Maß kann nur für Frankreich hergestellt werden.  
Tragkraft des Laufschienensystems: 80 kg.  
Es sind auch Extramaße verfügbar.  
NB.: Alle Maße sind in mm ausgedrückt.

| LNL  | E    |
|------|------|
| 2400 | 3672 |
| 2800 | 4272 |
| 3200 | 4872 |
| 3600 | 5472 |
| 4000 | 6072 |
| 4400 | 6672 |
| 4800 | 7272 |

LNL = ouverture nette largeur  
E = encombrement caisson en terme de largeur  
LNL = Lichtes Durchgangsmaß Breite  
E = Gehäuseumbedarf in der Breite

| LNH   | D    |
|-------|------|
| 2000  | 2073 |
| 2040* | 2113 |
| 2100  | 2173 |

LNH = ouverture nette hauteur  
D = encombrement caisson en terme de hauteur  
LNH = Lichtes Durchgangsmaß Höhe  
D = Gehäuseumbedarf in der Höhe

| COD | SM  | SI  | S  |
|-----|-----|-----|----|
| B64 | 170 | 139 | 50 |

SM = épaisseur mur fini  
SI = logement interne caisson  
S = épaisseur porte  
SM = Dicke fertige Mauer  
SI = Interner Gehäusesitz  
S = Türdicke

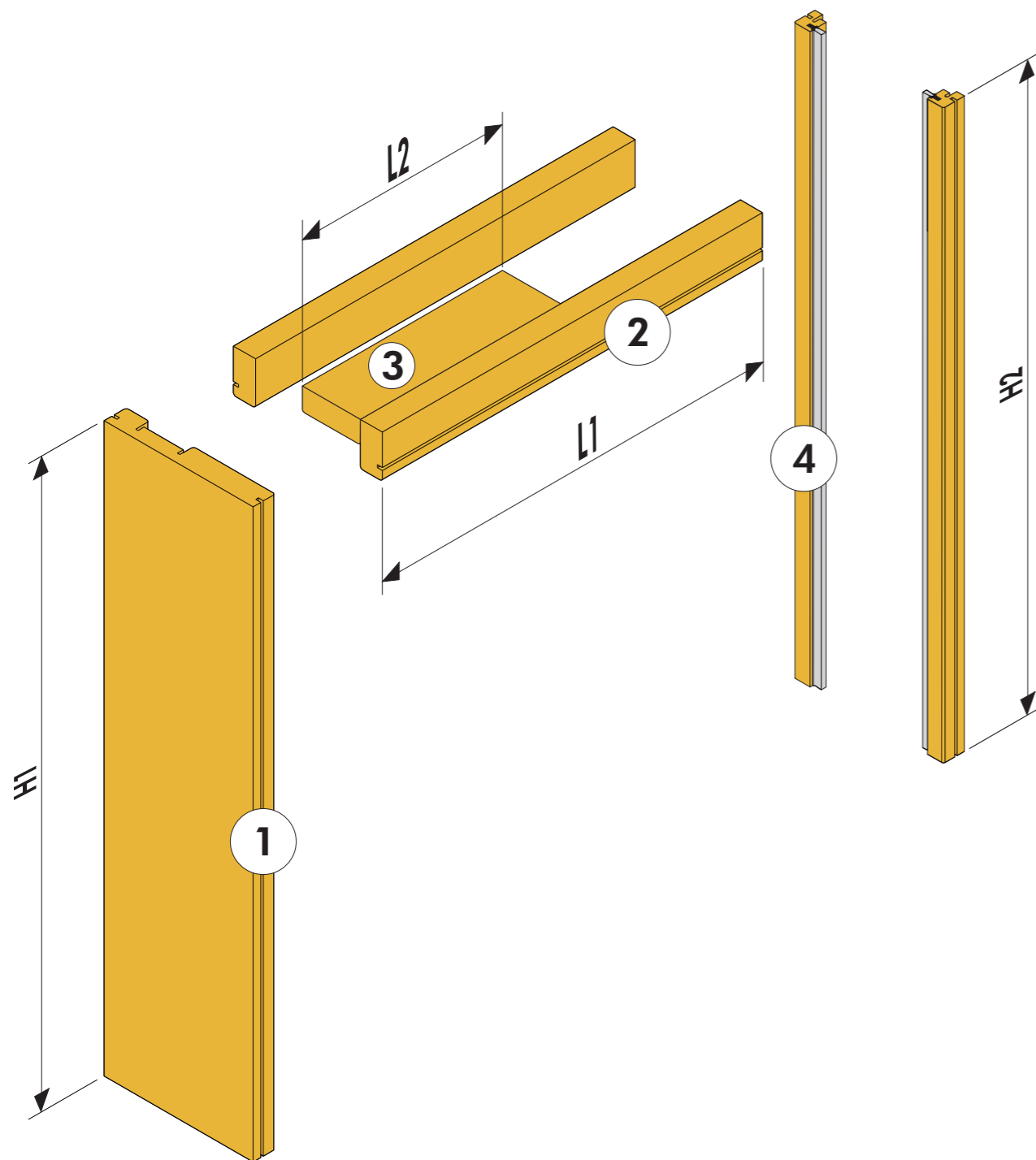
**NOTE | ANMERKUNGEN**

QPF = cote plancher fini  
\* = dimension possible seulement pour la France  
Charge utile du système de coulisement 80 kg  
Hors Mesure disponibles  
NB : Toutes les cotes sont exprimées en mm

QPF = Höhe fertiger Boden.  
\* = Dieses Maß kann nur für Frankreich hergestellt werden.  
Tragkraft des Laufschienensystems: 80 kg.  
Es sind auch Extramaße verfügbar.  
NB.: Alle Maße sind in mm ausgedrückt.

SPACE PRIMATO - JAMBAGES  
SPACE PRIMATO - TÜRPFOSTEN

SPACE PRIMATO - JAMBAGES  
SPACE PRIMATO - TÜRPFOSTEN



Les jambages sont fournis en MDF, en bois plaqués bruts ou lisses prêts à être peints et assemblés sur la structure du caisson. Chaque emballage contient : (1) un montant latéral avec des joints de feuilure (dans le kit pour double vantail, cet élément n'est pas présent), (2) deux traverses, (3) une traverse pour le vantail arrière, (4) deux cache-fils avec des petites brosses anti-poussière.

Die Türpfosten werden aus MDF geliefert, roh furniert oder geschliffen und lackierfertig, sowie auf der Gehäusestruktur montiert. Jede Packung enthält: (1) einen seitlichen Pfosten mit den Anschlagdichtungen (im Bausatz für doppelten Türflügel ist dieses Element nicht vorhanden), (2) zwei Querträger, (3) ein Querträger für den rückseitigen Türflügel, (4) zwei Türverkleidungen mit Staubschutzbürsten.

|     |            |
|-----|------------|
| H1  | LNH+45     |
| H2  | LNH+45     |
| *L1 | LNL-5      |
| *L2 | (LNL/2)+50 |

LNH = ouverture nette hauteur  
LNL = ouverture nette largeur  
\* = Formule valable même pour le double coulissant  
LNH = Lichtes Durchgangsmaß Höhe  
LNL = Lichtes Durchgangsmaß Breite  
\* = Die Formel gilt auch für die doppelte Schiebetür

| ENDUIT PUTZ |     |     |
|-------------|-----|-----|
| COD         | SM  | SI  |
| B07         | 170 | 139 |
| B08         | 170 | 139 |

| PLACOPLATRE PUTZBOARD |     |     |
|-----------------------|-----|-----|
| COD                   | SM  | SI  |
| B63                   | 170 | 139 |
| B64                   | 170 | 139 |

SM = épaisseur mur fini  
SI = logement interne caisson  
SM = Dicke fertige Mauer  
SI = Interner Gehäusesitz

