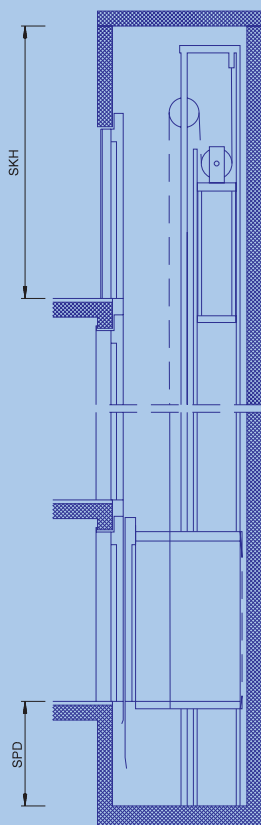


MAATVOERING

| | VD | CB | CD | SB | SB | SD | SD | SD | SKH-1.0 | SKH-1.6 | SPD-1m/s | SPD-1.6 |
|-----------------|------|------|------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------|---------|---------|----------|---------|
| entree/doorgang | | | | | | eenzijdig | doorgaand | doorgaand | | | | |
| deuren/opening | | | | telescopisch | centraal | | telescopisch | centraal | | | | |
| 630 | 900 | 1100 | 1400 | 1650 | 2000 | 1800 | 2010 | 1810 | 3800 | 4050 | 1250 | 1550 |
| 800 | 900 | 1100 | 1650 | 1650 | 2000 | 2050 | 2260 | 2060 | 3800 | 4050 | 1250 | 1550 |
| 1000 | 900 | 1100 | 2100 | 1650 | 2000 | 2500 | 2710 | 2510 | 3800 | 4050 | 1250 | 1550 |
| 1275 | 1100 | 1200 | 2300 | 2000 | 2350 | 2700 | 2910 | 2710 | 4050 | 4050 | 1600 | 1700 |
| 1600 | 1200 | 1400 | 2400 | 2150 | 2550 | 2800 | 3010 | 2810 | 4050 | 4050 | 1600 | 1700 |

Zie ook www.kone.com



De opgegeven putdiepte is de technisch minimaal benodigde putdiepte voor de KONE producten! Weliswaar schrijft het Bouwbesluit een minimale putdiepte van 1400mm voor, maar deze Nationale regelgeving hierarchisch gezien lager geplaatst dan de Europese regelgeving (Richtlijn liften). Wij adviseren u om bij de vergunningsaanvraag te vermelden dat de putdiepte om bovengenoemde reden afwijkt van hetgeen vermeld staat in het bouwbesluit.

Eisen t.a.v. schachtwanden:

Tot en met 1000kg hefvermogen minimale wanddikte 150mm, kwaliteit: minimale druksterkte 25N/mm. Boven 1000kg hefvermogen min. wanddikte 200mm, kwaliteit: minimale druksterkte 25N/mm. Voorkeur wandmateriaal beton of kalkzandsteen blokken van 214mm dikte. Let op: min. dikte en kwaliteit van de schacht indien zich aangrenzende verblijfsruimten bevinden: 280mm beton of kalkzandsteen

