|  |  |
| --- | --- |
|  AMA-koder:  LCP-tak (TD)  | Sida 1  |
| Kod  | Text  | Mängd  |
|  Q  |  APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM  |   |
|  QM   |   LUFTDON M M  |    |
| QMC   | TILLUFTSDON   |    |
|   QMC.2         |  Tilluftsdon monterade i tak  TDxx  Kvadratiskt planförsänkt tilluftsdon med cirkulär operforerad bottenplatta för montering i systemundertak av Lindabs fabrikat typ LCP eller likvärdigt. Donets överdel tillverkas av galvaniserat stål, bottenplattan av aluminium.   Kulör: Standardkulör vit RAL 9003, glans 30   |           |
|               |   Taksystem:           | 1 – T24/T15 Lay-in (Standard) 1. – Dampa Clip-in avfasat
2. – Dampa Clip-in skarpkantat
3. – Luxalon Clip-in
4. – Danotile Contur

 Ecophon Kant D  Rockfon D-XL 1. – Ecophon Focus Kant DG
2. – Ecophon Kant E / T24 Rockfon E10 24
3. – Ecophon Kant E / T15

 Rockfon E10 15 1. – Danotile Markant

14 – Ecophon Focus Kant DS  |               |
|   |  Dim:  | LCP-125-x  |  x st  |
|   |   | LCP-160-x  |  x st  |
|   |   | LCP-200-x  |  x st  |
|   |   | LCP-250-x  |  x st  |
|                   |                   | LCP-315-x  |  x st                  |

|  |  |
| --- | --- |
|  AMA-koder:  LCP+MBB-tak (TD)  | Sida 1  |
| Kod  | Text  | Mängd  |
|  Q  |  APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM  |   |
|  QM   |   LUFTDON M M  |    |
| QMC   | TILLUFTSDON   |    |
|   QMC.2           |  Tilluftsdon monterade i tak  TDxx  Kvadratiskt planförsänkt tilluftsdon med cirkulär operforerad bottenplatta för montering i systemundertak och tryckfördelningslåda med linjärt konspjäll och en avläsningsbar flytande K-faktorskala av Lindabs fabrikat typ LCP+MBB eller likvärdigt.  Donets överdel tillverkas av galvaniserat stål, bottenplattan av aluminium. Tryckfördelningslådan tillverkas av galvaniserat stål.   Kulör: LCP - Standardkulör vit RAL 9003, glans 30  MBB – Olackerat galvaniserat stål  |             |
|               |  Taksystem:             | 1 – T24/T15 Lay-in (Standard) 1. – Dampa Clip-in avfasat
2. – Dampa Clip-in skarpkantat
3. – Luxalon Clip-in
4. – Danotile Contur

 Ecophon Kant D  Rockfon D-XL 1. – Ecophon Focus Kant DG
2. – Ecophon Kant E / T24 Rockfon E10 24
3. – Ecophon Kant E / T15

 Rockfon E10 15 1. – Danotile Markant

14 – Ecophon Focus Kant DS  |               |
|   |   Dim:  | LCP-125-x + MBB-100-125-S  |  x st  |
|   |   | LCP-160-x + MBB-100-160-S  |  x st  |
|   |   | LCP-160-x + MBB-125-160-S  |  x st  |
|   |   | LCP-200-x + MBB-125-200-S  |  x st  |
|  |   | LCP-250-x + MBB-160-250-S  | x st  |
|   |   | LCP-250-x + MBB-200-250-S  |  x st  |
|   |   | LCP-315-x + MBB-200-315-S  |  x st  |
|   |   | LCP-315-x + MBB-250-315-S  |  x st  |
|              |             | LCP-315-x + MBB-315-315-S   |  x st             |

|  |  |
| --- | --- |
|  AMA-koder:  LCP+MBC-tak (TD)  | Sida 1  |
| Kod  | Text  | Mängd  |
|  Q  |  APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM  |   |
|  QM   |   LUFTDON M M  |    |
| QMC   | TILLUFTSDON   |    |
|   QMC.2           |  Tilluftsdon monterade i tak  TDxx  Kvadratiskt planförsänkt tilluftsdon med cirkulär operforerad bottenplatta för montering i systemundertak och tryckfördelningslåda med blad/vridspjäll och fast K-faktor av Lindabs fabrikat typ LCP+MBC eller likvärdigt.  Donets överdel tillverkas av galvaniserat stål, bottenplattan av aluminium. Tryckfördelningslådan tillverkas av galvaniserat stål.   Kulör: LCP - Standardkulör vit RAL 9003, glans 30  MBC – Olackerat galvaniserat stål  |             |
|               |  Taksystem:             | 1 – T24/T15 Lay-in (Standard) 1. – Dampa Clip-in avfasat
2. – Dampa Clip-in skarpkantat
3. – Luxalon Clip-in
4. – Danotile Contur

 Ecophon Kant D  Rockfon D-XL 1. – Ecophon Focus Kant DG
2. – Ecophon Kant E / T24 Rockfon E10 24
3. – Ecophon Kant E / T15

 Rockfon E10 15 1. – Danotile Markant

14 – Ecophon Focus Kant DS  |               |
|   |   Dim:  | LCP-125-x + MBC-100-125  |  x st  |
|   |   | LCP-160-x + MBC-100-160  |  x st  |
|   |   | LCP-160-x + MBC-125-160  |  x st  |
|   |   | LCP-200-x + MBC-125-200  |  x st  |
|  |   | LCP-250-x + MBC-160-250  | x st  |
|   |   | LCP-250-x + MBC-200-250  |  x st  |
|   |   | LCP-315-x + MBC-200-315  |  x st  |
|   |   | LCP-315-x + MBC-250-315  |  x st  |
|              |             | LCP-315-x + MBC-315-315   |  x st             |