

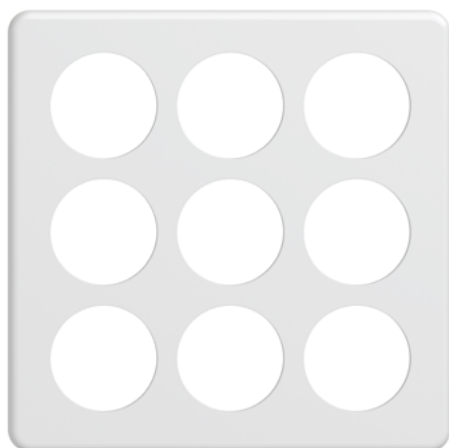
Sortimentserweiterung

STANDARDdue

Abdeckplatten 3x3 und 4x2

Kompletierter Baukasten

Neu können im STANDARDdue Design auch grössere Abdeckplatten bestellt werden. Ob als einzelner Verkaufsartikel oder bereits mit Apparaten bestückt über das Kombi-Tool (O.Komb.). Und das alles ganz bequem und schnell über den Grosshandel. Mit dieser Erweiterung im Feller Baukasten bietet STANDARDdue nun praktisch den gleichen Umfang bei Kombinationen wie EDIZIOdue.



Liefertermin

01.04.2021

Merkmale

- Abdeckplatten Grösse 3x3 und 4x2
- Bohrungen 8 x 50 mm bzw. 9 x 50 mm
- Für Frontscheiben 53 mm
- Ausführung in Schwarz und Weiss
- Lochgrössen von 58 mm
(Lochgrössen für Frontscheiben mit 60 mm können kundenspezifisch und mit einem Bohrzuschlag über unser Feller Customer Service Center bestellt werden)

Vorteile

Für den Fachmann:

- Grössere STANDARDdue Kombinations-Abdeckplatten können nun bequem und zeitnah direkt über den Grosshandel bestellt werden.

Für den Endkunden:

- Auch grössere Kombinationen können im klassischen STANDARDdue Design ausgeführt werden.

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Abdeckplatte STANDARDdue (8 x 50 mm), für 8 Apparate, weiss	2914-2.QMI.61	374 042 100
2	Abdeckplatte STANDARDdue (8 x 50 mm), für 8 Apparate, schwarz	2914-2.QMI.60	374 042 150
3	Abdeckplatte STANDARDdue (9 x 50 mm), für 9 Apparate, weiss	2913-3.QMI.61	374 033 100
4	Abdeckplatte STANDARDdue (9 x 50 mm), für 9 Apparate, schwarz	2913-3.QMI.60	374 033 150
5	UP-Kombination STANDARDdue, für 9 Apparate (3x3), weiss	0.KOMB.QMI.3X3.61	383 123 100
6	UP-Kombination STANDARDdue, für 9 Apparate (3x3), schwarz	0.KOMB.QMI.3X3.60	383 123 150
7	UP-Kombination STANDARDdue, für 8 Apparate (4x2), weiss	0.KOMB.QMI.4X2.61	383 132 100
8	UP-Kombination STANDARDdue, für 8 Apparate (4x2), schwarz	0.KOMB.QMI.4X2.60	383 132 150
9	UP-Kombination STANDARDdue, für 8 Apparate (2x4), weiss	0.KOMB.QMI.2X4.61	383 114 100
10	UP-Kombination STANDARDdue, für 8 Apparate (2x4), schwarz	0.KOMB.QMI.2X4.60	383 114 150



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10