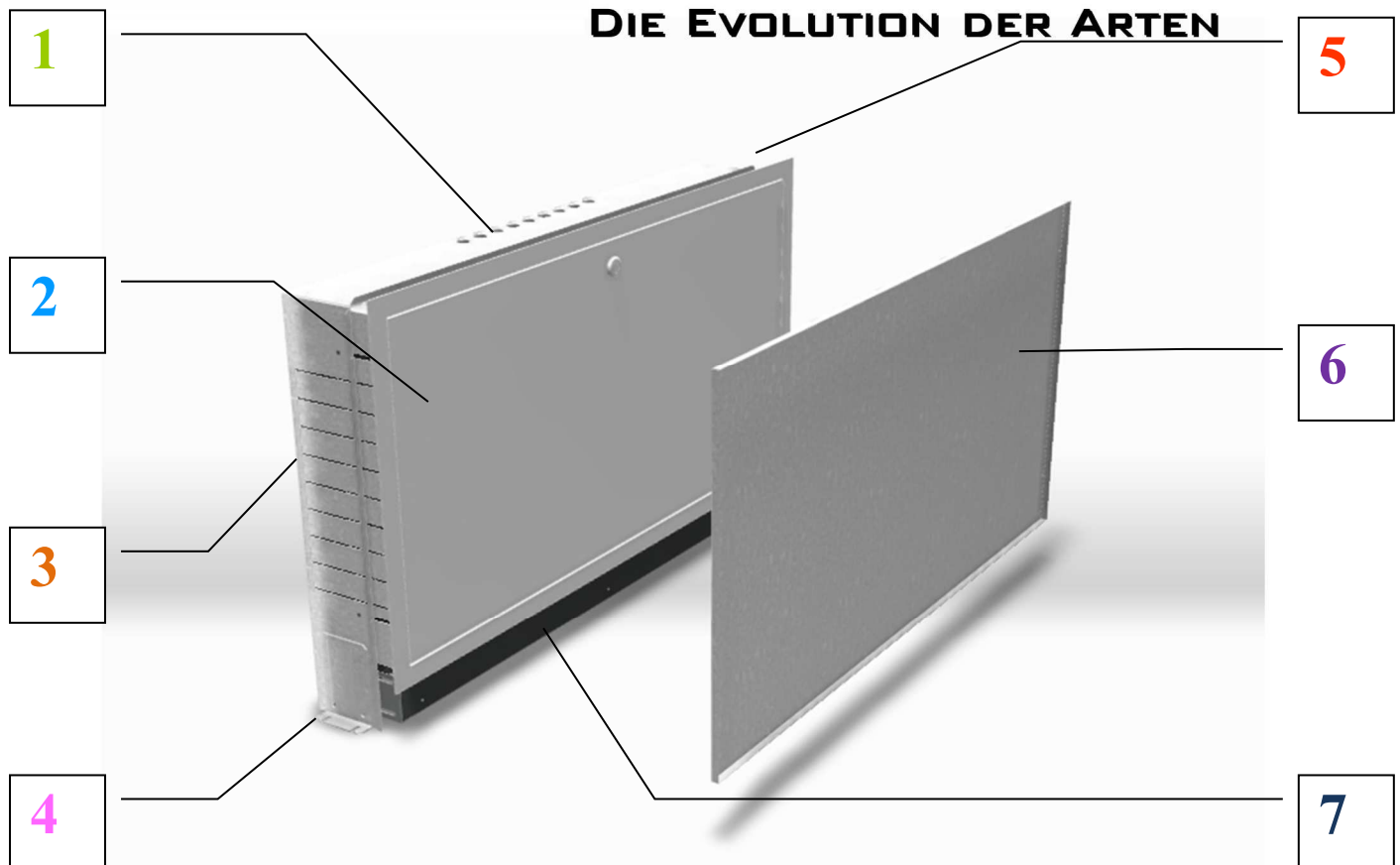




DOMINA

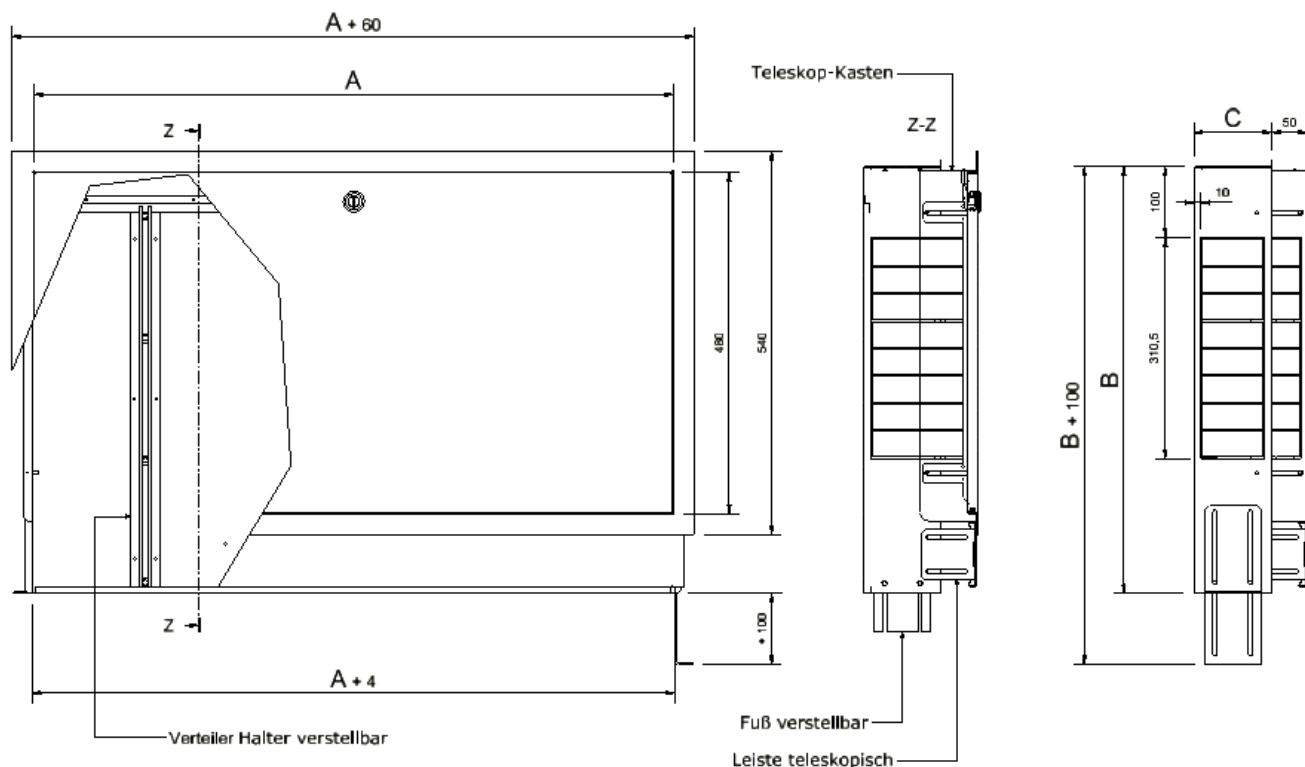


- 1. Separate Eingänge für elektrische Kabel**
- 2. Ungiftige Kunststoffbeschichtung mit Schutzfolie**
- 3. Innengehäuse ist komplett teleskopisch ausziehbar + 50 mm**
- 4. Höhenverstellbar +100 mm**
- 5. Mechanischer Zusammenbau ohne Schweißnähte**
- 6. Prallblech zum Schutz**
- 7. Verputznetz auf der Rückseite und auf der verstellbaren Vorderleiste**





028 — Verteilerschrank DOMINA



Artikelnr	Beschreibung	A	B	C
0000282101608	Domina 60408	400	600	80
0000282102608	Domina 60508	500	600	80
0000282102618	Domina 60608	600	600	80
0000282103608	Domina 60708	700	600	80
0000282103618	Domina 60808	800	600	80
0000282104608	Domina 60908	900	600	80
0000282104618	Domina 61008	1'000	600	80
0000282105608	Domina 61108	1'100	600	80
0000282105618	Domina 61208	1'200	600	80
0000282106608	Domina 61308	1'300	600	80
0000282106618	Domina 61408	1'400	600	80
0000282107608	Domina 61508	1'500	600	80
0000282101611	Domina 60411	400	600	110
0000282102611	Domina 60511	500	600	110
0000282102621	Domina 60611	600	600	110
0000282103611	Domina 60711	700	600	110
0000282103621	Domina 60811	800	600	110
0000282104611	Domina 60911	900	600	110
0000282104621	Domina 61011	1'000	600	110
0000282105611	Domina 61111	1'100	600	110
0000282105621	Domina 61211	1'200	600	110
0000282106611	Domina 61311	1'300	600	110
0000282106621	Domina 61411	1'400	600	110
0000282107611	Domina 61511	1'500	600	110

Artikelnr	Beschreibung	A	B	C
0000282101708	Domina 70408	400	700	80
0000282102708	Domina 70508	500	700	80
0000282102718	Domina 70608	600	700	80
0000282103708	Domina 70708	700	700	80
0000282103718	Domina 70808	800	700	80
0000282104708	Domina 70908	900	700	80
0000282104718	Domina 71008	1'000	700	80
0000282105708	Domina 71108	1'100	700	80
0000282105718	Domina 71208	1'200	700	80
0000282106708	Domina 71308	1'300	700	80
0000282106718	Domina 71408	1'400	700	80
0000282107708	Domina 71508	1'500	700	80
0000282101711	Domina 70411	400	700	110
0000282102711	Domina 70511	500	700	110
0000282102721	Domina 70611	600	700	110
0000282103711	Domina 70711	700	700	110
0000282103721	Domina 70811	800	700	110
0000282104711	Domina 70911	900	700	110
0000282104721	Domina 71011	1'000	700	110
0000282105711	Domina 71111	1'100	700	110
0000282105721	Domina 71211	1'200	700	110
0000282106711	Domina 71311	1'300	700	110
0000282106721	Domina 71411	1'400	700	110
0000282107711	Domina 71511	1'500	700	110



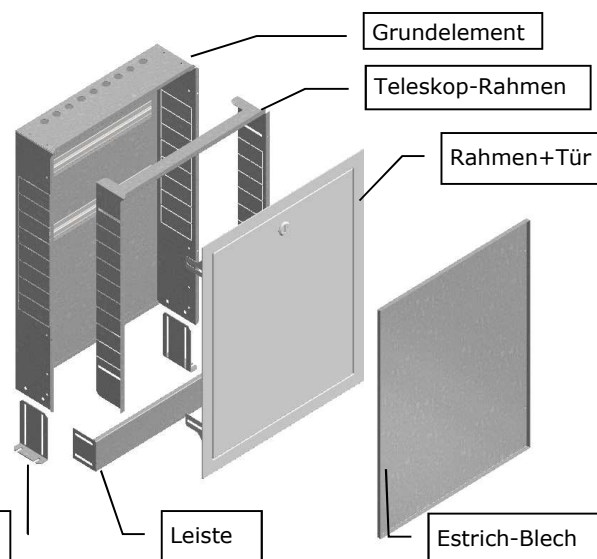
028 — Verteilerschrank DOMINA

Der Verteiler-Schrank der Serie **Domina** ist eine praktische, preiswerte und rationelle Lösung für die zivile Anwendung. Somit ist der Schutz der Verteilersysteme für Wasser und technische Flüssigkeiten von modernen Heiz und Kühlanlagen, der Wasserzufuhr/-verteilung und der RTL-Ventile gewährleistet.

- ⇒ Die Struktur wurde von unserem Technischen Büro vollständig aus verzinktem Stahl nach der Norm **EN 10346** Werkstoff DX51+Z140 MACE realisiert. Der Schrank wird mechanisch montiert und ist somit ohne jegliche Schweißnähte. So kann die mechanische Anwendung garantiert werden, ohne dass die verzinkt Oberfläche und der Korrosionsschutz angegriffen wird.

Das **Grundelement** ist mit einem teleskopischen Rahmen ausgerüstet und garantiert ein stufenloses Ausziehen bis zu mm 50 auf die Tabellenmaße mm 80 oder mm 110.

- ⇒ Die **Rückseite** des Grundelements ist mit einem Kunststoff-Netz ausgerüstet, um so einen evtl. Verzug und einen besseren Halt im Rohputz zu garantieren.
- ⇒ Die **Füße** sind **verstellbar** und ermöglichen eine Höhe des Grundelements **bis zu mm 100** auf die Tabellenmaße (mm 600 oder mm 700).
- ⇒ Die **Vorderleiste** ist ausziehbar wie der Rahmen. Die Leiste ist ebf. kunststoffbeschichtet in RAL 9010.
- ⇒ Das **Estrich-Blech** ist aus verzinktem Blech und wird auf den Teleskoprahmen befestigt.



Außer dem Schutz des technischen Innenraums vor Eindringen von Schmutz, Zement u.a., schneidet die 10-mm-Kante genau den Putz. Man kann so den Schrank perfekt anpassen, ohne dass die Putzkante beschädigt wird.

- ⇒ Nachdem das Blech entfernt und entsorgt wurde, ist es möglich Kabelschutzrahmen mit Tür einzusetzen. Auf diese Weise kann eine Beschädigung während der Installation vermieden werden.

Der **Rahmen und die Tür** sind aus verzinktem Stahlblech nach Norm **EN 10346** Werkstoff DX51+Z140 MACE. Das Blech ist mit einer Folie in **PVC in 100 Mikron in RAL 9010** kaschiert. Diese Oberfläche ist ebf. mit einer 80 Mikron durchsichtigen Folie gegen Schmutz, Kratzer und Staub versehen, die nach der Installation schnell entfernt werden kann.

Somit kann ein hoher Standard und Professionalität garantiert werden.

Die PVC-Beschichtung, ist **atoxisch** und im Gegensatz zur herkömmlichen Lackierung oder Pulverbeschichtung, garantiert sie einen weit höheren Qualität-Standard und bietet höhere, gleichmäßigere und bessere technische Eigenschaften in Hinsicht auf Widerstandsfähigkeit, Haltbarkeit, Ästhetik. Dessen Herstellung ist **umweltschonender** und **energiesparsamer**.

Das weitreichende Produktprogramm deckt alle Bedürfnisse in der Planung und im Bauwesen.

Wenn nicht anders vereinbart wurde, gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die Sie auf unserer Homepage www.preziosa.com entnehmen können.