



BAUMSCHUTZ IM ÜBERBLICK.



INDIVIDUELL

In dieser praktischen Übersicht finden Sie alle Kombinationsmöglichkeiten für unsere Arconda® Baumschutzsysteme mit den passenden Unterbauten. Die Systeme passen sich Ihren Bedürfnissen an: Fragen Sie uns nach individuellen Spezialanfertigungen.



ARCONDA® BAUMINSEL



Der Baumschutz zum Sitzen. In Grau oder Anthrazit. Aussen- durchmesser 220 cm, innen 150 cm. Höhe 50/ 56 cm. Mit oder ohne Holzauflage. Holzauflage Element 1/4-Kreis.



SYSTEM GREENLEAF

Mit extra viel Platz im Wurzelraum bieten die innovativen ArborSysteme die besten Voraussetzungen für ein gesundes Stadtgrün. Sie sind ein idealer Baustein in der klimaresilienten Stadt (Schwammstadt).



IHR KOMPETENTER BAUMSCHUTZPARTNER

DAS SIND IHRE VORTEILE:

- Mehr als 20 Jahre Know how im Baumschutz Kompetenz und Material aus einer Hand
- Flexible Systeme und Materialien für alle Anwendungen und mit unbegrenzter Tiefe für den Baum
- Individuelle Anpassungen und Erweiterungen
- Kompetente Objektbegleitung von der Planung bis zum Einbau
- Mehr Infos im Video und auf tschuemperlin-ag.ch/baumschutzsysteme

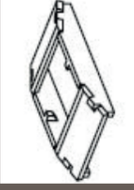


UNTERBAUTEN

Für ein gesundes Wachstum benötigen Bäume einen genügend grossen Wurzelraum welcher in etwa der Grösse seiner Krone entsprechen sollte. Mit unseren Arconda und GreenLeaf Baumschutzsysteme ver-schaffen wir den Stadtbäumen den erforderlichen Wurzelraum. Diverse Grössen und Formen sind miteinander kombinierbar. Übersicht auf der Innenseite.



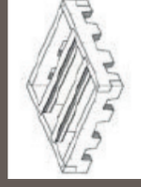
Pflanzgrubenelemente Typ 120. Empf. Höhe 100 cm



Pflanzgrubenerweiterung Typ 130. Elementhöhe 60 cm



Betonrohr mit/ ohne Muffe Typ 140/ 150



Baumgrubenelement Norma 180 Elementhöhe 50 cm



Streifenfundament bauseits



ZUSCHLÄGE/ ZUBEHÖR

Optional sind unsere Gussabdeckungen mit einer rutschfesten Beschichtung erhältlich. Das nötige Zubehör wie z.B. Bewässerungsstützen, Wurzelballenverankerung oder Belüftungselemente finden Sie ebenfalls in unserem Produktportfolio.

STAMMSCHUTZ



Bei Bäumen im Fahrbereich von Autos wie z. B. Parkplätzen muss der Baum gegen Anfahrtschäden geschützt werden. Unsere Stammschutzelemente sind eine sichere Lösung.



BETONPLATTEN



Zuschlag anthrazit

DOMINO



Betonabdeckelemente
Domino grau und anthrazit

GITTERROST



Benötigte Positionen	Art. Nr.	Abdeckungen und Kombinationen mit den möglichen Unterbauten	Anz.
1b-3b, 4	Betonplatten + Pflanzgrubenerweiterung/ Typ 330, 50 kN 210/210		
1b	70100131	Pflanzgrubenerweiterung Seitenelemente	2
2b	70100132	Pflanzgrubenerweiterung Abdeckelemente	2
3b	70100311	Stahleinbaurahmen NM 210/210 H=17	1
4	70100331	Betonhalbplatte 105/210/16	2
3b-4, 6b-7b	Betonplatten + Pflanzgrubenelemente/ Typ 330 50 kN 210/210		
6b	70100122	Pflanzgrubenelement L=175	2
7b	70100123	Pflanzgrubenelement L=210	8
3b-4	Betonplatten + Streifenfundament/ Typ 330, 50 kN 210/210		
7b (total 4 Stk.), 8-12	Betonplatten + Pflanzgrubenerweiterung/ Typ 340 50kN 210/280		
8	70100124	Pflanzgrubenelement L=245	2
9	70100125	Pflanzgrubenelement L=280	4
10	70100312	Stahleinbaurahmen NM 210/280 H=17cm	1
11	70100342	Betonelement 70/210/16	1
12	70100362	Betonelement 70/210/16 mit ASP	1
10-12	Betonplatten + Streifenfundament/ Typ 340, 50 kN 210/280		
3b, 7b, 9, 12-13	Betonplatten + Pflanzgrubenelemente/ Typ 340, 50 kN 210/210		
13	70100352	Betonelement 35/210/16	1
1b-3b, 12-13	Betonplatten + Pflanzgrubenerweiterung Typ 340, 50 kN 210/210		
3b, 12-13	Betonplatten + Streifenfundament/ Typ 340 50 kN 210/210		

Benötigte Positionen	Art. Nr.	Abdeckungen und Kombinationen mit den möglichen Unterbauten	Anz.
1a-5	Domino anthrazit (16 Elem.) + Baumgrubenelement/ Typ 370, 75 kN 210/210		
1a	70100181	Baumgrubenelement L=211 mit ASP	2
2a	70100182	Baumgrubenelement L=211 ohne ASP	2
3a	70100201	Stahlträger L=196 mit Anschlag	2
4a	70100209	Stahlrahmenset NM 210/210 H=22cm	1
5	70100375	Domino-Elemente 35/70/14, anthrazit	16
1a-4a, 6	Domino grau (16 Elem.) + Pflanzgrubenerweiterung/ Typ 370, 75 kN 210/210		
6	70100376	Domino-Elemente 35/70/14, grau	16
2a-3a, 5, 8a-10a	Domino anthrazit (22 Elem.) + Baumgrubenelement/ Typ 370, 75 kN 210/280		
8a	70100183	Baumgrubenelement L=280 mit ASP	2
9a	70100202	Stahlträger L=196 ohne Anschlag	2
10a	70100210	Stahlrahmenset NM 210/280 H=22cm	1
2a-3a, 6, 8a-10a	Domino grau (22 Elem.) + Baumgrubenelement/ Typ 370, 75 kN 210/280		

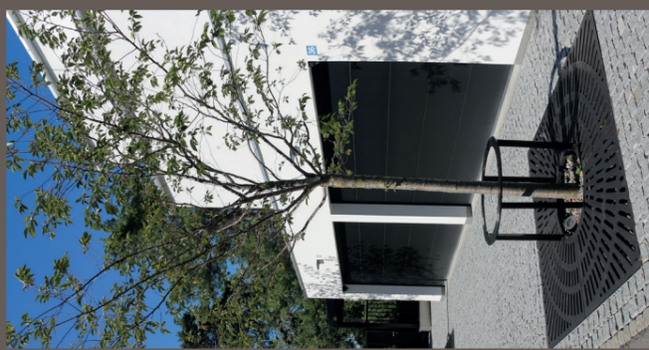
1a-4a, 11	Gitterrost + Baumgrubenelement/ Typ 380, 75 kN 210/210 (Rost 10 cm stark)		
11	70100381	Gitterrost Elemente 70/70/10	8
1a-4a, 12	Gitterrost + Baumgrubenelement/ Typ 380, 50 kN 210/210 (Rost 7 cm stark)		
12	70100383	Gitterrost Elemente 70/70/7	8
1a-3a, 13a-14	Gitterrost + Baumgrubenelement/ Typ 380, 50 kN 210/210 (Rost 5 cm stark)		
13a	70100207	Stahlrahmenset NM 210/210 H=12cm	1
14	70100385	Gitterrost Elemente 70/70/5	8
2a-3a, 8a-10a, 11, 15	Gitterrost + Baumgrubenelement/ Typ 380, 75 kN 210/280 (Rost 10 cm stark)		
15	70100382	Gitterrost Elemente 70/35/10	6
2a-3a, 8a-10a, 12, 16	Gitterrost + Baumgrubenelement/ Typ 380, 50 kN 210/280 (Rost 7 cm stark)		
16	70100384	Gitterrost Elemente 70/35/7	6
2a-3a, 8a-9a, 17-18	Gitterrost + Baumgrubenelement/ Typ 380 50 kN 210/280 (Rost 5 cm stark)		
17	70100208	Stahlrahmenset NM 210/280 H=12cm	1
18	70100386	Gitterrost Elemente 70/35/5	6

GUSS



Ronda 260

GUSS



Benötigte Positionen	Art. Nr.	Abdeckungen und Kombinationen mit den möglichen Unterbauten	Anz.
1 oder 2, 3-5	Ronda 210 + Zementrohr ohne oder mit Muffe		
1	70100151	Zementrohr Ø 200 H=40cm ohne Muffe	1
2	70100153	Zementrohr Ø 200 H=40cm mit Muffe	1
3	70100271	Stahleinbaurahmen Ø210 H=5cm	1
4	70100272	Gussabdeckung Ronda 210	1
5	70100263	Gussabdeckung Innenring	1
3-5	Ronda 210 + Streifenfundament		
8 oder 9, 10-12c	Ronda 260 + Unterbau mit Zementrohr ohne oder mit Muffe		
8	70100146	Zementrohr Ø 250 H=40cm ohne Muffe	1
9	70100141	Zementrohr Ø 250 H=40cm mit Muffe	1
10	70100621	Stahleinbaurahmen Ø 260 H=4cm	1
11	70100262	Gussabdeckung Ronda 260	1
12c	70100263	Gussabdeckung Innenring	1
10-12c	Ronda 260 + Streifenfundament		
8, 11-12c	Ronda 260 + Zementrohr ohne Muffe (Aufbau ohne Stahlrahmen)		

ARCONDA® BAUMSCHUTZSYSTEME: HIER FINDEN SIE ALLE ABDECKUNGEN UND KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN MIT SÄMTLICHEN UNTERBAUTEN.

Benötigte Positionen	Art. Nr.	Abdeckungen und Kombinationen mit den möglichen Unterbauten	Anz.
1a-3a, 13a (siehe Domino), 1	Gussabdeckung Universal + Baumgrubenelement/ Typ 230, 75 kN 210/210		
1	70100231	Gussabdeckung 70/70/3.3	8
2a-3a, 8a-9a (siehe Domino), 1-3	Gussabdeckung Universal + Baumgrubenelement/ Typ 230 75 kN 210/280		
2	70100208	Stahlrahmenset NM 210/280 H=12cm	1
3	70100232	Gussabdeckungen 70/35/3.3	4
6b-7b (siehe Beton) 4-5	Gussabdeckung Quadrat + Pflanzgrubenelement/ Typ 280 15 kN 210/210		
4	70100281	Stahleinbaurahmen NM210/210 H=4	1
5	70100282	Gussabdeckung Quadrat 15kN	1
1b-2b (siehe Beton), 4-5	Gussabdeckung Quadrat + Pflanzgrubenerweiterung/ Typ 280 15kN 210/210		
4-5	Gussabdeckung Quadrat + Streifenfundament/ Typ 280 15 kN 210/210		
6b-7b (siehe Beton), 6	Gussabdeckung Quadrat + Pflanzgrubenelement/ Typ 250 50 kN 210/210		
6	70100251	Stahleinbaurahmen NM210/210 H=5	1
7	70100252	Gussabdeckung Quadrat 50kN	1
8	70100263	Gussabdeckung Innenring	1
1b-2b (siehe Beton), 6-8	Gussabdeckung Quadrat + Pflanzgrubenerweiterung/ Typ 280 15 kN 210/210		
6-8	Gussabdeckung Quadrat + Streifenfundament/ Typ 280 15 kN 210/210		
2a (siehe Domino), 9-10, 12c (siehe Ronda)	Gussabdeckung Rechteck + Norma Unterbau/ Typ 50 kN 210/350		
9	70100184	Baumgrubenelement L=851 mit ASP	2
10	70100257	Gussabdeckung Rechteck 50 kN 8-teilig	1
6b-7b (siehe Beton), 11-13	Gussabdeckung Quadrat + Pflanzgrubenelement/ Typ Seefeld 50 kN 210/210		
11	70100221	Einbaurahmen/Tragrost NM 210/210	1
12	70100241	Gussabdeckungen 70/70cm SEEFELD Mittelrost	4
13	70100242	Gussabdeckungen 70/70 cm SEEFELD Eckrost	4
1b-2b (siehe Beton), 11-13	Gussabdeckung Quadrat + Pflanzgrubenerweiterung/ Typ 280 15 kN 210/210		
11-13	Gussabdeckung Quadrat + Streifenfundament/ Typ 280 15 kN 210/210		

Bitte kontaktieren Sie uns für ein konkretes Angebot