



Bijgebouwen

BIJGEBOUWEN
TUINHUIZEN

GERHARDT
BRAUN

Door architecten onderscheiden
met goud en brons.



Bijgebouwen van Gerhardt Braun

Fietsen, vuilnisbakken, kinderwagens, rollators of tuinge-
reedschap veilig opbergen, beschermd tegen weer en
wind? Dat is geen enkel probleem dankzij de bekroonde
bijgebouwen van Gerhardt Braun. Deze bieden meer
comfort en woonkwaliteit, waardoor de waarde van
het vastgoed toeneemt.

Ook bij kantoorgebouwen en industriële objecten kun-
nen fietsen van medewerkers, vuilcontainers, gevaar-
lijke producten of werktuigen een veilig en beschermd
onderkomen krijgen.

Dankzij de mogelijkheid tot individuele vormgeving
passen onze bijgebouwen naadloos in de volledige
architectuur of het corporate design; daarnaast zijn ze
uitstekend te combineren met onze overkappingen en
boxen.

Pagina 6

BIJGEBOUWEN



Pagina 30

TUINHUIZEN



Eén bijgebouw – drie bouwwijzen

De stevige en hoogwaardige bijgebouwen van Gerhardt Braun zijn verkrijgbaar in open of gesloten uitvoering net zoals in een kant-en-klare, module en individuele bouwwijze.

Op die manier bieden we voor elke eis de gepaste oplossing. We geven u graag persoonlijk en competent advies.



	Kant-en-klare	Module	Individueel
Productie	↓ Vooraf geproduceerde bijgebouwen	↓ Modulaire opbouw	↓ Aangepaste constructie
Flexibiliteit	Vastgestelde afmetingen, vullingen, kleuren en deuren	Diverse combinaties van afmetingen, vullingen, kleuren en deuren	Veel keuze uit afmetingen, vullingen, kleuren en deuren
Levertijd	4 weken levertijd, de snelste levertijd op de markt	Levertijd van ca. 6 weken	Levertijd van ca. 10 weken

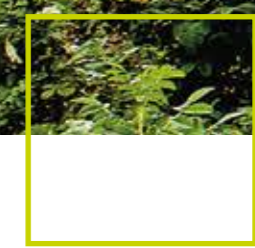
De mogelijke toepassingen zijn net zo veelzijdig als het bijgebouw zelf.



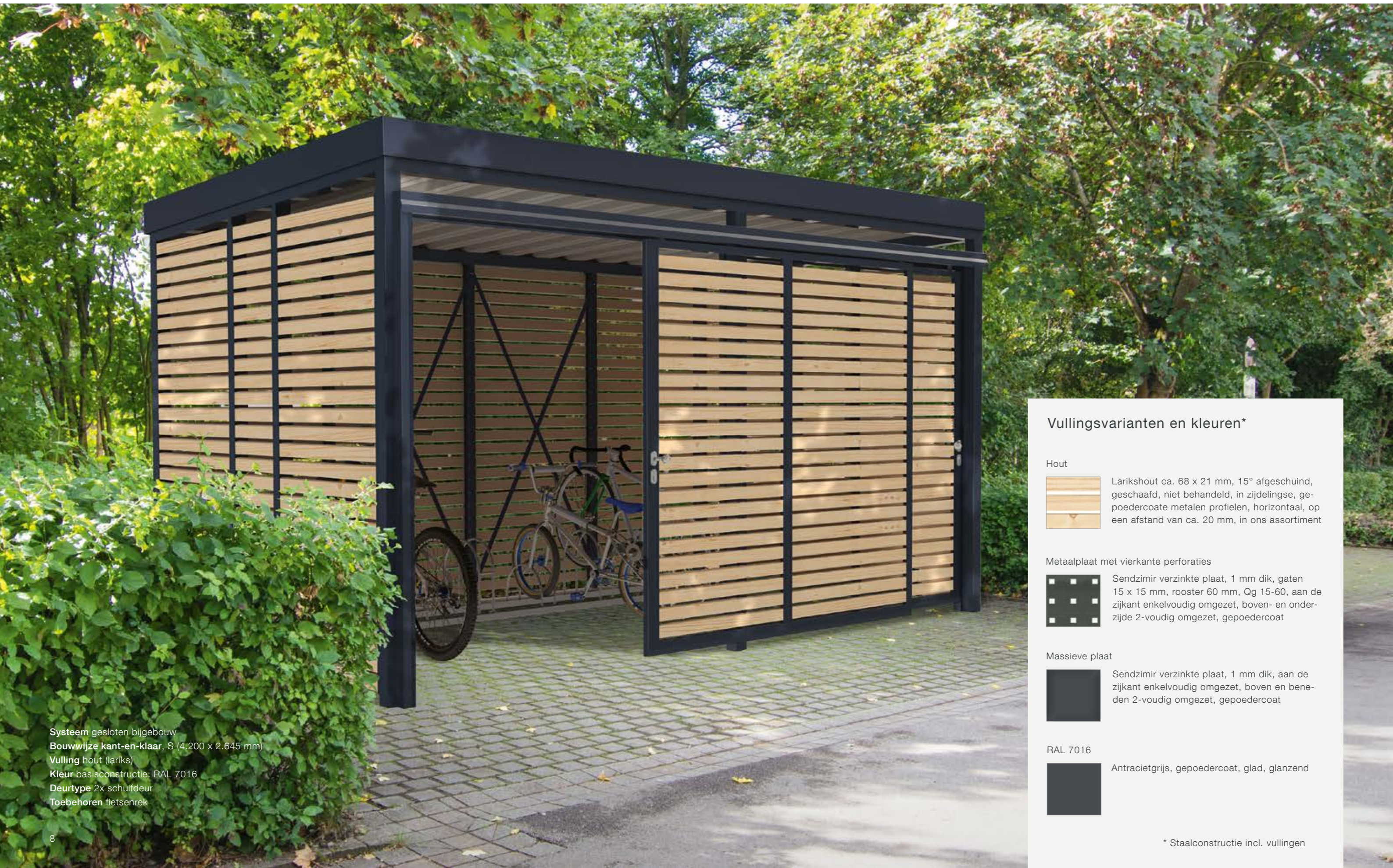


Modulair en veelzijdig.

Onze bijgebouwen zijn stevig en hoogwaardig. Ze bieden een veilige opbergruimte voor fietsen, vuilnisbakken, kindwagens of tuingereedschap, beschermd tegen weer en wind. Dankzij de mogelijkheid tot individuele vormgeving passen onze bijgebouwen naadloos in de volledige architectuur; en zijn ze uitstekend te combineren met onze overkappingen en boxen.



BIJGEBOUWEN



Systeem gesloten bijgebouw
 Bouwwijze kant-en-klaar, S (4.200 x 2.645 mm)
 Vulling hout (lariks)
 Kleur basisconstructie: RAL 7016
 Deurtype 2x schuifdeur
 Toebehoren fietsenrek

Vullingsvarianten en kleuren*

Hout



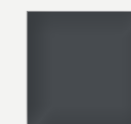
Larikhout ca. 68 x 21 mm, 15° afgeschuind, geschaafd, niet behandeld, in zijdelingse, gepoedercoate metalen profielen, horizontaal, op een afstand van ca. 20 mm, in ons assortiment

Metaalplaat met vierkante perforaties



Sendzimir verzinkte plaat, 1 mm dik, gaten 15 x 15 mm, rooster 60 mm, Qg 15-60, aan de zijkant enkelvoudig omgezet, boven- en onderzijde 2-voudig omgezet, gepoedercoat

Massieve plaat



Sendzimir verzinkte plaat, 1 mm dik, aan de zijkant enkelvoudig omgezet, boven en beneden 2-voudig omgezet, gepoedercoat

RAL 7016







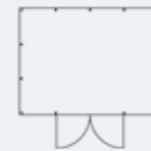
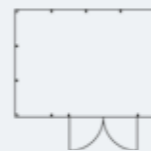




Antracietgrijs, gepoedercoat, glad, glanzend

* Staalconstructie incl. vullingen

BIJGEBOUWEN gesloten

Afmetingen

	S	M	L	XL	XXL
Maten	4.200 x 2.645 mm	4.160 x 3.150 mm	5.170 x 3.150 mm	4.665 x 4.665 mm	6.180 x 4.665 mm
Segmenten	(4A x 2A, 1B)	(4A x 3A)	(5A x 3A)	(4A,1B x 4A, 1B)	(6A x 4A, 1B)
Bijgebouw					
Plattegrond					
Deurtype*	2x schuifdeur	Dubbele draaideur	Dubbele draaideur	Dubbele schuifdeur	Schuifdeur
Vrije openingsbreedte deur	1.795 mm	1.880 mm (90°) 1.950 mm (170°)	1.880 mm (90°) 1.950 mm (170°)	1.705 mm	1.795 mm
Grondvlak	11,0 m ²	13,1 m ²	16,3 m ²	21,8 m ²	28,8 m ²
Afmetingen incl. dakoverstek en regengoot	4.300 x 2.935 mm	4.300 x 3.440 mm	5.330 x 3.440 mm	4.775 x 4.955 mm	6.430 x 4.955 mm
Inhoud	29,0 m ³	34,6 m ³	43,0 m ³	58,0 m ³	77,0 m ³
Max. sneeuwbelasting zonder groendak	240 kg/m ²	225 kg/m ²	225 kg/m ²	185 kg/m ²	185 kg/m ²
Max. sneeuwbelasting met groendak	204 kg/m ²	189 kg/m ²	189 kg/m ²	149 kg/m ²	149 kg/m ²

* zie deurvarianten pagina 25, 29

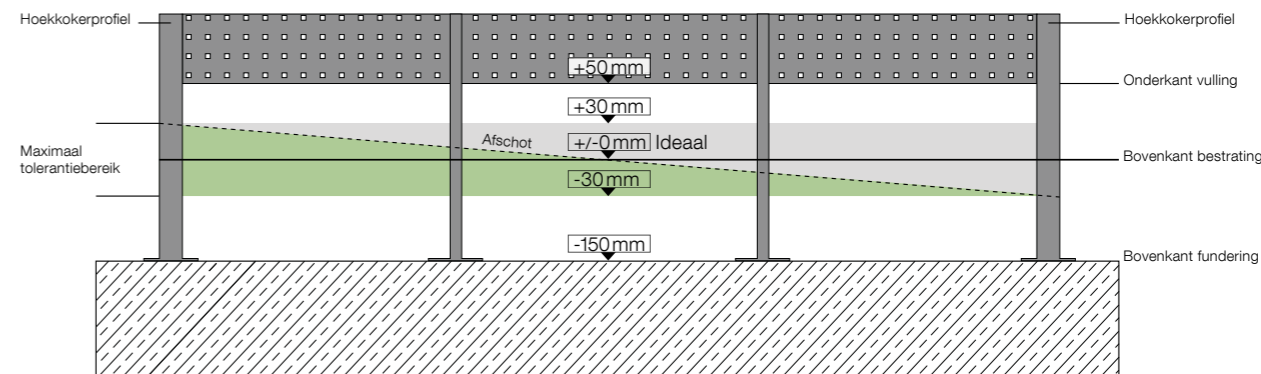
Technische gegevens

- Hoekkokerprofielen 80 x 80 mm, tussenkokerprofielen 80 x 40 mm resp. 80 x 80 mm
- Systemhoogte 2.260 mm = afstand bovenkant bodem tot bovenkant vulling
- Plafondbuis 80 x 80 mm
- Buisconstructies en platen zijn sendzimir verzinkt en gepoedercoat
- Trapeziumplaat 100/275 x 0,88 mm, bovenkant kleurtint gelijkend op RAL 9006, onderkant grijs met beschermende lak
- Boeideel gepoedercoat, 170 mm hoog, aan 4 kanten rondom de dakhelling volgend
- Dakgoot in titaanzink, ca. 130 mm diameter, afvoerpijp DN 80 mm links of rechts, bevestigd aan de

kant van de dakgoot met uitloopbocht van het bijgebouw weg, aansluiting door opdrachtgever

- Dakhelling ca. 2°
- Deuren van kokerframe 40 x 40 mm en 60 x 40 mm, hoeken gelast, geïntegreerd kokerframeslot, draaideuren met aanslagprofiel, stevig scharnier van roestvrij staal, schuifdeuren met extra dwarsbalk 60 x 40 mm voor de montage van de looprail en als aanslag
- Deur aan voorzijde, soort, afmeting en positie voor elk type bijgebouw vastgelegd
- Windbelastingszone 1 en 2 mogelijk
- In statisch noodzakelijke delen worden aan de binnenkant van de modulesegmenten metalen windverbanden op de kokers gemonteerd

Voorwaarden ter plaatse, plan fundering



- Bodemafstand = bovenkant bodem tot onderkant vulling ca. 50 mm, verminderd met afschot bodem (max. +/- 30 mm)
- Bestrating: 150 mm vanaf bovenkant fundering +/- 30 mm
- Gewapende fundering, naar keuze strookfundering of bodemplaat, bestraat volgens uitvoeringsontwerp Gerhardt Braun
- Vrijstaand

Krukapparaten van roestvrij staal, voorbereid voor profielcilinder (toebereid)

Draaideuren

Standaard



Deurklink Draaiknop

Toebereid



Knop driekant Draaiknop Knop Draaiknop Draaiknop Draaiknop

Schuifdeuren

Standaard



Draaiknop Draaiknop

Toebereid



Knop driekant Draaiknop Knop Draaiknop

Toebehoren (optioneel)

Groendak



Een natuurlijk element in een stedelijke omgeving, biedt voordelen, zoals geluidsisolatie en opvang van regenwater. 40 mm hoog, bestaande uit sedumlaag, drainagevlies en gaaspaneel.

Profielcilinder



Optimale veiligheid en bescherming voor uw bijgebouw biedt de integratie van een profielcilinder. Uitvoering als dubbelcilinder 30/30 met twee sleutels.

Deurdranger



Extra comfort dankzij de deurdranger met vastzetter.

Stootbeveiliging



Bescherm de binnenkant van uw bijgebouw en voorkom schade, bijv. door vuilnisbakken.

Lampen op zonne-energie



Zonder lastige elektrische installaties brengt u door beweging geactiveerd licht in of voor het bijgebouw. Afmetingen van de lamp ca. 210 x 135 x 200 mm.

Statica

De deskundige adviseurs en constructeurs van Gerhardt Braun hebben ervaring met wind- en sneeuwbelasting, houden zich aan de grenswaarden van de statica en controleren reeds bij de offerte samen met u de statische eisen. Als er een stabiliteitsberekening wordt gevraagd, kunnen wij deze voor u regelen.

Systeem gesloten bijgebouw
Bouwwijze kant-en-klaar, L (5.170 mm x 3.150 mm)
Vulling massieve plaat
Kleur RAL 7016
Deurtype dubbele draaideur









Systemen open en gesloten bijgebouw
Bouwwijze kant-en-klaar, S (4.200 mm x 2.645 mm)
Vulling metaalplaat met vierkante perforaties
Kleur RAL 7016
Deurtype 2x schuifdeur (gesloten bijgebouw)

BIJGEBOUWEN open

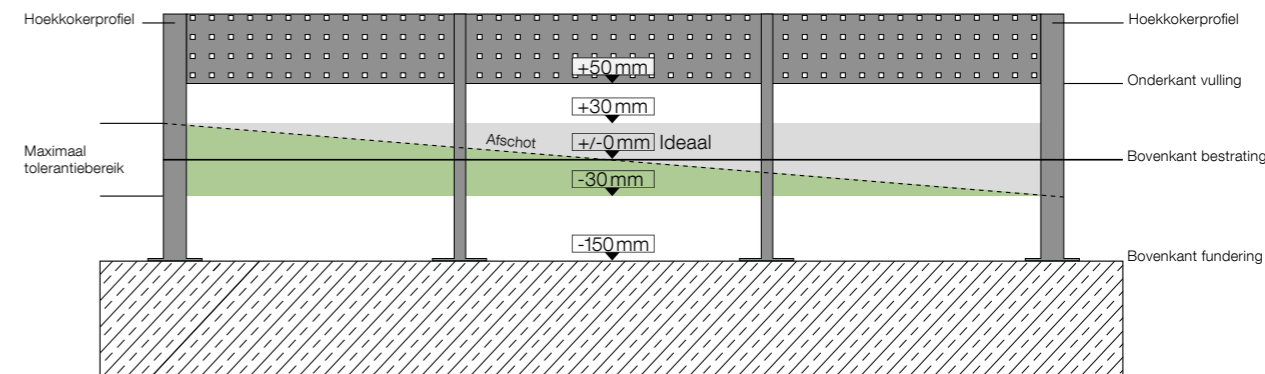
Afmetingen

	S	M
Maten	4.200 x 2.645 mm	6.260 x 2.645 mm
Segmenten	(4A x 2A, 1B)	(6A x 2A, 1B)
Bijgebouw		
Plattegrond		
Grondvlak	11,1 m ²	16,6 m ²
Afmetingen incl. dakoverstek en regengoot	4.300 x 2.935 mm	6.430 x 2.935 mm
Inhoud	29,3 m ³	43,6 m ³
Max. sneeuwbelasting zonder groendak	240 kg/m ²	240 kg/m ²
Max. sneeuwbelasting met groendak	204 kg/m ²	204 kg/m ²

Technische gegevens

- Hoekkokerprofiel 80 x 80 mm, tussenkokers 80 x 40 mm resp. 80 x 80 mm
- Systeemhoogte 2.260 mm = afstand bovenkant bodem tot bovenkant vulling
- Plafondbuis 80 x 80 mm
- Buisconstructies en platen zijn sendzimir verzinkt en gepoedercoat
- Trapeziumplaat 100/275 x 0,88 mm, bovenkant kleurtint gelijkend op RAL 9006, onderkant grijs met beschermende lak
- Boeideel gepoedercoat, 170 mm hoog, aan 4 kanten rondom de dakhelling volgend
- Dakgoot in titaanzink, ca. 130 mm diameter, afvoerpijp DN 80 mm links of rechts, bevestigd aan de kant van de dakgoot met uitloopbocht van het bijgebouw weg, aansluiting door opdrachtgever
- Dakhelling ca. 2°
- Windbelastingszone 1 en 2 mogelijk
- In statisch noodzakelijke delen worden aan de binnenkant van de modulesegmenten metalen windverbanden op de kokers gemonteerd

Voorwaarden ter plaatse, plan fundering



- Bodemafstand = bovenkant bodem tot onderkant vulling ca. 50 mm, verminderd met afschot bodem (max. +/- 30 mm)
- Bestrating: 150 mm vanaf bovenkant fundering +/- 30 mm
- Gewapende fundering, naar keuze strookfundering of bodemplaat, bestraat volgens uitvoeringsontwerp Gerhardt Braun
- Vrijstaand

Toebehoren (optioneel)

Groendak



Een natuurlijk element in een stedelijke omgeving, biedt voordelen, zoals geluidsisolatie en opvang van regenwater. 40 mm hoog, bestaande uit sedumlaag, drainagevlies en gaaspaneel.

Lampen op zonne-energie



Zonder lastige elektrische installaties brengt u door beweging geactiveerd licht in of voor het bijgebouw. Afmetingen van de lamp ca. 210 x 135 x 200 mm.

Stootbeveiliging



Bescherm de binnenkant van uw bijgebouw en voorkom schade, bijv. door vuilnisbakken.

Statica

De deskundige adviseurs en constructeurs van Gerhardt Braun hebben ervaring met wind- en sneeuwbelasting, houden zich aan de grenswaarden van de statica en controleren reeds bij de offerte samen met u de statische eisen.

Als de autoriteiten u bijv. voor een vergunning een stabiliteitsbewijs vragen, stellen wij dat voor uw project op.



System open bijgebouw
Bouwwijze kant-en-klaar, S (4.200 x 2.645 mm)
Vulling hout (lariks)
Kleur basisconstructie: RAL 7016

BIJGEBOUWEN



Systeem gesloten bijgebouw
Bouwwijze module, 7.190 x 4.160 mm
Vulling materiaalmix: massieve plaat, hout (lariks)
Kleur DB 702
Deurtype 2x draaideur
Toebehoren profielcilinder

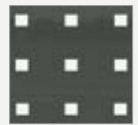
Vullingsvarianten en kleuren*

Hout



Larikshout ca. 68 x 21 mm, 15° afgeschuind, geschaafd, niet behandeld, in zijdelingse, gepoedercoate metalen profielen, horizontaal, op een afstand van ca. 20 mm, in ons assortiment

Metaalplaat met vierkante perforaties



Sendzimir verzinkte plaat, 1 mm dik, gaten 15 x 15 mm, rooster 60 mm, Qg 15-60, aan de zijkant enkelvoudig omgezet, boven- en onderzijde 2-voudig omgezet, gepoedercoat

Massieve plaat



Sendzimir verzinkte plaat, 1 mm dik, aan de zijkant enkelvoudig omgezet, boven en beneden 2-voudig omgezet, gepoedercoat

RAL Classic kleuren



Glad, glanzend, andere kleureffecten op verzoek

Materiaalmix



DB 701 DB 702 DB 703



Gepoedercoat, glad, mat

* Staalconstructie incl. vullingen

BIJGEBOUWEN

Afmetingen

	Diepte 2.140 mm	2.645 mm	3.150 mm	3.655 mm	4.160 mm	4.665 mm	5.170 mm	5.675 mm	6.180 mm
Breedte									
2.140 mm	✓	✓	✓	✓	✓	3	3, 4	3, 4	3, 4
2.645 mm	✓	✓	✓	✓	✓	3	3, 4	3, 4	3, 4
3.150 mm	✓	✓	✓	✓	✓	3	3, 4	3, 4	3, 4
3.655 mm	✓	✓	✓	✓	✓	3	3, 4	3, 4	3, 4
4.160 mm	✓	✓	✓	✓	✓	3	3, 4	3, 4	3, 4
4.665 mm	✓	✓	✓	✓	✓	3	3, 4	3, 4	3, 4
5.170 mm	✓	✓	✓	✓	✓	3	3, 4	3, 4	3, 4
5.675 mm	✓	✓	✓	✓	✓	3	3, 4	3, 4	3, 4
6.180 mm	1	1	✓	✓	✓	3	3, 4	3, 4	3, 4
6.685 mm	1	1	✓	✓	✓	3	3, 4	3, 4	2, 3, 4
7.190 mm	1	1	✓	✓	✓	3	3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
7.695 mm	1	1	✓	✓	✓	3	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
8.200 mm	1	1	✓	✓	✓	3	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
8.705 mm	1	1	1	1	✓	⊘	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
9.210 mm	1	1	1	1	✓	⊘	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
9.715 mm	1	1	1	1	2	⊘	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
10.220 mm	1	1	1	1	2	⊘	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
10.725 mm	1	1	1	1, 2	1, 2	1, 2, 3	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
11.230 mm	1	1	1	1, 2	1, 2	1, 2, 3	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
11.735 mm	1 (2x)	1 (2x)	1	1, 2	1, 2	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
12.240 mm	1 (2x)	1 (2x)	1	1, 2	1, 2	1, 2, 3	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Max. sneeuwbelasting									
zonder groendak	253 kg/m ²		221 kg/m ²		180 kg/m ²		129 kg/m ²		
met groendak	184 kg/m ²		184 kg/m ²		143 kg/m ²		93 kg/m ²		

Excl. dakoverstek: vooraan 100 mm, achteraan 180 mm, per zijkant min. 20 mm, max. 135 mm (afh. van breedte bijgebouw).

- | | |
|---|---|
| 1 = scheidingswand en evt. extra deur zijn nodig, bijgebouw 40 mm breder per scheidingswand | 3 = hoge trapeziumplaat 150/280 mm en verhoogd boeideel (standaardmaat trapeziumplaat 100/275 mm) |
| 2 = extra afvoerpijp | 4 = stevigere plafondbuis aan de voorzijde |

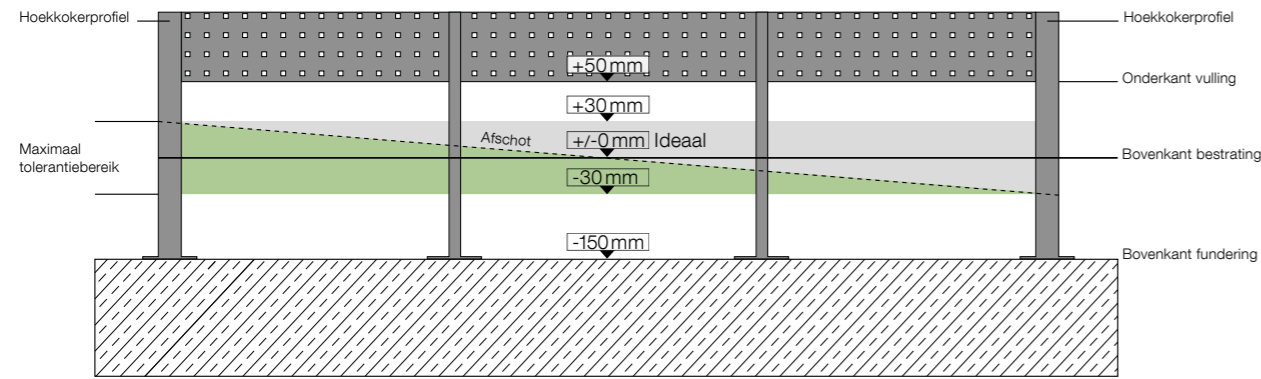


Systeem gesloten bijgebouw
 Bouwwijze module, 4.200 x 2.140 mm
 Vulling hout (lariks)
 Kleur basisconstructie: RAL 7016
 Deurtype 2x schuifdeur
 Toebehoren profielcilinder

Technische gegevens

- Hoekkokerprofielen 80 x 80 mm, tussenkokers 80 x 40 mm resp. 80 x 80 mm
- Systeemhoogte 2.260 mm = afstand bovenkant bodem tot bovenkant vulling
- Plafondbuizen 80 x 80 mm (vanaf diepte 5A-onderdelen stevigere plafondbuis aan de voorzijde 120 x 80 mm)
- Buisconstructies en platen zijn sendzimir verzinkt en gepoedercoat
- Trapeziumplaat 100/275 mm, bij diepte bijgebouw van meer dan 4.160 mm 150/280 mm, bovenkant polymeercoating, onderkant met beschermende lak, kleurtint gelijkend op RAL 9006
- Boeideel gepoedercoat, 120, 170 of 220 mm hoog afhankelijk van uitvoering en dak, aan 4 kanten rondom de dakhelling volgend
- Dakgoot in titaanzink, ca. 130 mm diameter, afvoerpijp DN 80 mm links of rechts, bevestigd aan de kant van de dakgoot met uitloopbocht van het bijgebouw weg, aansluiting door opdrachtgever
- Dakhelling ca. 2°
- Deuren van kokerframe 40 x 40 mm en 60 x 40 mm, hoeken gelast, geïntegreerd kokerframeslot, draaideuren met aanslagprofiel, stevig scharnier van roestvrij staal, schuifdeuren met extra dwarsbalk 60 x 40 mm voor de montage van de looprail en als aanslag
- Draai- en schuifdeuren vrij te kiezen uit het standaardassortiment. Plaatsing naar keuze aan de voorzijde
- Windbelastingszone 1 en 2 mogelijk
- In statisch noodzakelijke delen worden aan de binnenkant van de modulesegmenten metalen windverbanden op de kokers gemonteerd
- Bij bepaalde afmetingen moeten om statische redenen een of meerdere scheidingswanden geplaatst worden

Voorwaarden ter plaatse, plan fundering



- Bodemafstand = bovenkant bodem tot onderkant vulling ca. 50 mm, verminderd met afschot bodem (max. +/- 30 mm)
- Gewapende fundering, naar keuze strookfundering of bodemplaat, bestraat volgens uitvoeringontwerp Gerhardt Braun
- Bestrating: 150 mm vanaf bovenkant fundering +/- 30 mm
- Vrijstaand

Krukapparaten van roestvrij staal, voorbereid voor profielcilinder (toebehoren)

Draaideuren

Standaard



Deurklink Draaiknop

Toebehoren



Knop driekant Draaiknop Knop Draaiknop Draaiknop Draaiknop

Schuifdeuren

Standaard



Draaiknop Draaiknop

Toebehoren



Knop driekant Draaiknop Knop Draaiknop

Deurvarianten

	Draaideur	Draaideur	Dubbele draaideur	Schuifdeur	Schuifdeur	Schuifdeur	Dubbele schuifdeur
Systeem-breedte	970 mm	1.475 mm	1.980 mm	970 mm	1.475 mm	1.980 mm	1.980 mm
Segmenten	1A	1A+1B	2A	1A	1A+1B	2A	A-A
Vrije openings-breedte deur	920 mm (90°)	1.425 mm (90°)	1.880 mm (90°)	870 mm	1.325 mm	1.830 mm	1.760 mm
Conform VDI voor containers van 1.100 l	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	Ja	Ja

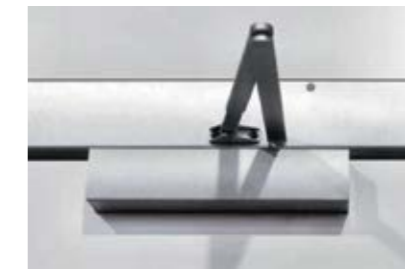
Toebehoren (optioneel)

Groendak



Een natuurlijk element in een stedelijke omgeving, biedt voordelen, zoals geluidsisolatie en opvang van regenwater. 40 mm hoog, bestaande uit sedumlaag, drainagevlies en gaaspaneel.

Deurdranger



Extra comfort dankzij de deurdranger met vastzetter.

Lampen op zonne-energie



Zonder lastige elektrische installaties brengt u door beweging geactiveerd licht in of voor het bijgebouw. Afmetingen van de lamp ca. 210 x 135 x 200 mm.

Profielcilinder



Optimale veiligheid en bescherming voor uw bijgebouw biedt de integratie van een profielcilinder. Uitvoering als dubbelcilinder 30/30 met twee sleutels.

Stootbeveiliging



Bescherm de binnenkant van uw bijgebouw en voorkom schade, bijv. door vuilnisbakken.

Statica

De deskundige adviseurs en constructeurs van Gerhardt Braun hebben ervaring met wind- en sneeuwbelasting, houden zich aan de grenswaarden van de statica en controleren reeds bij de offerte samen met u de statische eisen.

Als de autoriteiten u bijv. voor een vergunning een stabiliteitsbewijs vragen, stellen wij dat voor uw project op.



Vullingsvarianten en kleuren*

Hout



Larikshout ca. 68 x 21 mm, 15° afgeschuind, geschaafd, niet behandeld, in zijdelingse, gepoedercoate metalen profielen, horizontaal, op een afstand van ca. 20 mm, in ons assortiment

Metaalplaat met vierkante of ronde perforaties



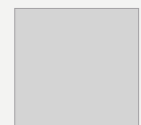
Sendzimir verzinkte plaat, 1 mm dik, aan de zijkant enkelvoudig omgezet, boven en beneden 2-voudig omgezet, gepoedercoat

Massieve plaat



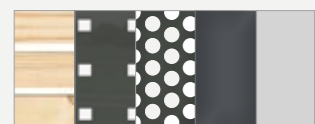
Sendzimir verzinkte plaat, 1 mm dik, aan de zijkant enkelvoudig omgezet, boven en beneden 2-voudig omgezet, gepoedercoat

HPL (High Pressure Laminate)



Het duurzame en stevige materiaal uit cellulosevezels en hars wordt verbonden in een persmethode. Het oppervlak van melaminehars is uiterst compact en geschikt voor toepassingen in openlucht.

Materiaalmix



RAL Classic kleuren



Glad, glanzend, andere kleureffecten op verzoek

DB 701

DB 702

DB 703



Gepoedercoat, glad, mat

Systeem gesloten bijgebouw
Bouwwijze op maat, 4.160 x 2.645 mm
Vulling HPL (met platen in vier delen)
Kleur RAL 9003
Deurtype dubbele draaideur
Toebehoren deurknop met driekant en slot met profielcilinder

* Staalconstructie incl. vullingen

BIJGEBOUWEN

Technische gegevens

- Hoekkokerprofielen 80 x 80 mm, tussenkokers 80 x 40 mm resp. 80 x 80 mm
- Systeemhoogte 2.260 mm = afstand bovenkant bodem tot bovenkant vulling, aanpassing aan terrein mogelijk
- Hoogte bestrating vanaf 0 cm of aangepast aan de situatie ter plaatse
- Gewapende fundering, naar keuze strookfundering of bodemplaat, bestraat volgens uitvoeringsontwerp Gerhardt Braun
- Plafondbuizen 80 x 80 mm (vanaf diepte 5A-onderdelen stevigere plafondbuis aan de voorzijde 120 x 80 mm)
- Buisconstructies en platen zijn sendzimir verzinkt en gepoedercoat
- Trapeziumplaat 100/275 mm, bij diepte bijgebouw van meer dan 4.160 mm 150/280 mm, bovenkant polymeercoating, onderkant met beschermende lak, kleurtint gelijkend op RAL 9006, afwijkingen bij hogere sneeuw- en windbelasting mogelijk
- Boeideel gepoedercoat, 120, 170 of 220 mm hoog afhankelijk van uitvoering en dak, aan 4 kanten rondom de dakhelling volgend
- Dakgoot in titaanzink, ca. 130 mm diameter, afvoerpijp DN 80 mm links of rechts, bevestigd aan de kant van de dakgoot met uitloopbocht van het bijgebouw weg, aantal afvoerpijpen afhankelijk van de dakoppervlakte, aansluiting door opdrachtgever
- Dakhelling ca. 2°
- Deuren van kokerframe 40 x 40 mm en 60 x 40 mm, hoeken gelast, geïntegreerd kokerframeslot, draaideuren met aanslagprofiel, stevig scharnier van roestvrij staal, schuifdeuren met extra dwarsbalk 60 x 40 mm voor de montage van de looprail en als aanslag
- Draai- en schuifdeuren vrij te kiezen uit het standaardassortiment. Plaatsing naar keuze
- Windbelastingszone 1 en 2 standaard, tegen meerprijs tot windbelastingszone 4 mogelijk
- In statisch noodzakelijke delen worden aan de binnenkant van de modulesegmenten metalen windverbanden op de kokers gemonteerd
- Bij bepaalde afmetingen moeten om statische redenen een of meerdere scheidingswanden in het middelste gedeelte van het bijgebouw, parallel met de smalle zijde, geplaatst worden

Krukgarnituren van roestvrij staal, voorbereid voor profielcilinder (toebehoren)

Draaideuren

Standaard



Deurklink

Draaiknop

Toebehoren



Knop driekant

Draaiknop



Knop

Draaiknop

Draaiknop

Draaiknop

Schuifdeuren

Standaard



Draaiknop

Draaiknop

Toebehoren



Knop driekant

Draaiknop



Knop

Draaiknop

Deurvarianten

	Draaideur	Draaideur	Dubbele draaideur	Schuifdeur	Schuifdeur	Schuifdeur	Dubbele schuifdeur
Systeem-breedte	970 mm	1.475 mm	1.980 mm	970 mm	1.475 mm	1.980 mm	1.980 mm
Segmenten	1A	1A+1B	2A	1A	1A+1B	2A	A-A
Vrije openings-breedte deur	920 mm (90°)	1.425 mm (90°)	1.880 mm (90°)	870 mm	1.325 mm	1.830 mm	1.760 mm
Conform VDI voor containers van 1.100 l	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	Ja	Ja

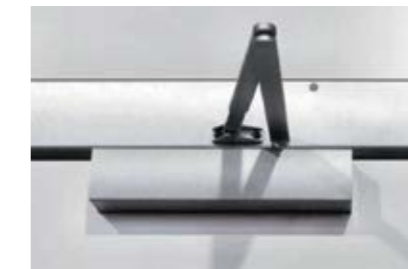
Toebehoren (optioneel)

Groendak



Een natuurlijk element in een stedelijke omgeving, biedt voordelen, zoals geluidsisolatie en opvang van regenwater. 40 mm hoog, bestaande uit sedumlaag, drainagevlies en gaaspaneel.

Deurdranger



Extra comfort dankzij de deurdranger met vastzetter.

Lampen op zonne-energie



Zonder lastige elektrische installaties brengt u door beweging geactiveerd licht in of voor het bijgebouw. Afmetingen van de lamp ca. 210 x 135 x 200 mm.

Profielcilinder



Optimale veiligheid en bescherming voor uw bijgebouw biedt de integratie van een profielcilinder. Uitvoering als dubbelcilinder 30/30 met twee sleutels.

Stootbeveiliging



Bescherm de binnenkant van uw bijgebouw en voorkom schade, bijv. door vuilnisbakken.

Statica

De deskundige adviseurs en constructeurs van Gerhardt Braun hebben ervaring met wind- en sneeuwbelasting, houden zich aan de grenswaarden van de statica en controleren reeds bij de offerte samen met u de statische eisen.

Als de autoriteiten u bijv. voor een vergunning een stabiliteitsbewijs vragen, stellen wij dat voor uw project op.



Opbergruimte van
professionele kwaliteit.

Verhoog de waarde en aantrekkelijkheid van uw onroerend goed dankzij onze tuinhuisen en zorg zo in de woning voor meer plaats, meer comfort en een betere woonkwaliteit. Verkrijgbaar in één afmeting, leveringstijd 4 weken dankzij kant-en-klare bouwwijze. Dankzij de gewenste kleurkeuze passen onze tuinhuisen naadloos in de volledige architectuur; daarenboven zijn ze uitstekend te combineren met onze bijgebouwen, overkappingen en boxen. Zeker in rijenhuizen creëren ze een uniform en mooi voorkomen.



TUINHUIZEN



Systeem tuinhuis
 Bouwwijze kant-en-klaar, 2,140 x 2,140 mm
 Vulling massieve plaat
 Kleur RAL 7016

Vullingsvarianten en kleuren*

Massieve plaat



Sendzimir verzinkte plaat, 1 mm dik, aan de zijkant enkelvoudig omgezet, boven- en onderzijde 2-voudig omgezet, gepoedercoat

RAL Classic kleuren


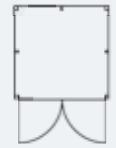


Glad, glanzend, andere kleureffecten op verzoek

* Staalconstructie incl. vullingen

TUINHUIZEN

Afmetingen

XS	
Maten	2.140 x 2.140 mm
Segmenten	(2A x 2A)
Bijgebouw	
Plattegrond	
Deurtype*	Dubbele draaideur
Vrije openingsbreedte deur	1.880 mm (90°) 1.950 mm (170°)
Grondvlak	4,58 m ²
Afmetingen incl. dakoverstek en regengoot	2.240 x 2.270 mm
Inhoud	10,9 m ³
Max. sneeuwbelasting zonder groendak	156 kg/m ²

Technische gegevens

- Hoekkokerprofielen 80 x 80 mm, tussenkokers 80 x 40 mm
- Systemhoogte 2.150 mm = afstand bovenkant bodem tot bovenkant vulling
- Boeideel gepoedercoat, 140 mm hoog, aan 4 kanten rondom de dakhelling volgend
- Dakgoot in titaanzink, ca. 130 mm diameter, afvoerpijp DN 80 mm links of rechts, bevestigd aan de kant van de dakgoot met uitloopbocht van het bijgebouw weg, aansluiting door opdrachtgever
- Dragende trapeziumvormige, stalen profielen, TRP 100-275
- Dakhelling ca. 2° op sendzimir verzinkte, gepoedercoate dakdragers QR 80 x 80 mm geschroefd
- Windbelastingszone 2

- Bodemafstand = bovenkant bodem tot onderkant vulling ca. 20 mm, verminderd met afschot bodem (max. +10/-30 mm)
- Gewapende fundering, naar keuze poerfundering of bodemplaat, bestraat volgens uitvoeringsontwerp Gerhardt Braun
- Bestrating: 150 mm vanaf bovenkant fundering -10/+ 30 mm
- Vrijstaand

Krukgarnituren van roestvrij staal, voorbereid voor profielcilinder (toebehoren)

Draaideuren

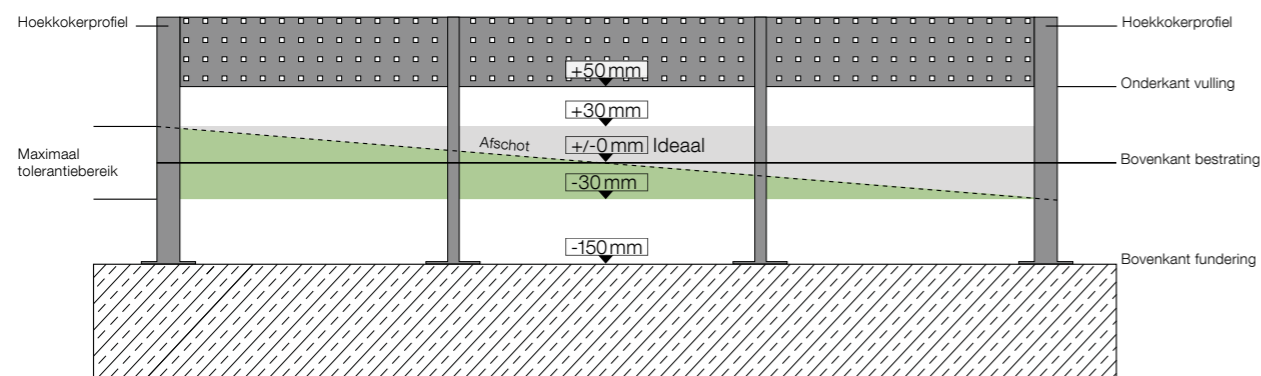
Standaard



Toebehoren



Voorwaarden ter plaatse, plan fundering



Toebehoren (optioneel)

Profielcilinder



Optimale veiligheid en bescherming voor uw bijgebouw biedt de integratie van een profielcilinder. Uitvoering als dubbelcilinder 30/30 met twee sleutels.

Deurdranger



Extra comfort dankzij de deurdranger met vastzetter.

Lampen op zonne-energie



Zonder lastige elektrische installaties brengt u door beweging geactiveerd licht in of voor het bijgebouw. Afmetingen van de lamp ca. 210 x 135 x 200 mm.

OP ONS KUNT U VERTROUWEN.

BETROUWBAAR



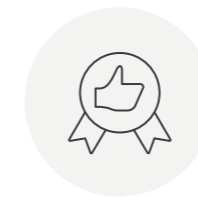
Gerhardt Braun staat als marktleider synoniem voor prestatievermogen en expertise. We beschikken over een netwerk aan montagepartners in heel Europa en over een professioneel management op elke bouwplaats.

COMPETENT



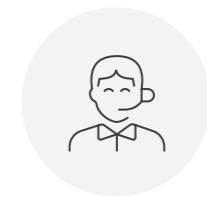
Onze prestaties zijn gebaseerd op 30 jaar ervaring en duizenden succesvol uitgevoerde projecten per jaar. Toch streven we continu naar verbetering.

KWALITEIT



Onze kwaliteit garanderen we door uitgelezen materialen, een beproefd constructiesysteem, montage door gekwalificeerde partners met jarenlange ervaring, industriële systemen voor kwaliteitsborging bij de aankoop, productie en montage.

SERVICE



Onze competente medewerkers geven u graag persoonlijk advies en begeleiden uw bouwplannen van het ontwerp tot de uitvoering. In combinatie met handige tools zorgen we dat uw project zo eenvoudig mogelijk wordt afgehandeld.

De Gerhardt Braun ondernemingsgroep ontwikkelt, produceert en monteert al meer dan 30 jaar flexibele opbergsystemen voor woningbouw, industrie en bedrijven. Het assortiment bestaat onder andere uit scheidingswanden, bijgebouwen, overkappingen en boxen. Onze hoogwaardige producten zijn verkrijgbaar in de meest uiteenlopende bouwwijzen, van kant-en-klare oplossingen met korte leveringstijden tot individuele uitvoeringen.

Met ongeveer 250 competente medewerkers en medewerksters zijn we vertegenwoordigd in 9 vestigingen in Europa en beschikken we over een uitgebreid netwerk van ruim 200 gekwalificeerde montagepartners. Hierdoor kunnen wij een complete projectafhandeling aanbieden, van advies en planning tot montage in binnen- en buitenland. Dankzij onze ervaring met jaarlijks meer dan 8000 gerealiseerde projecten zijn we toonaangevend in onze branche en een betrouwbare partner voor elk bouwproject.

We zijn een flexibel familiebedrijf en dragen onze waarden hoog in het vaandel. Onze bedrijfsvoering is gebaseerd op duurzaamheid en onafhankelijkheid. Zodat de kwaliteit van onze diensten, onze betrouwbaarheid en professionaliteit ook in de toekomst zijn gewaarborgd, streven we continu naar een verdere ontwikkeling van onze onderneming en van onze werknemers.

Niet alleen onze producten creëren ruimte. Als onderneming bieden we ruimte aan ideeën, ontwikkeling, individualiteit, een goede verstandhouding ... kortom, ruimte om te leven.

Wij geven mensen ruimte.

