

Designelement Herz



Datenblatt Nr. 9383- R - 00 Version: Oktober 2018

Untergrund

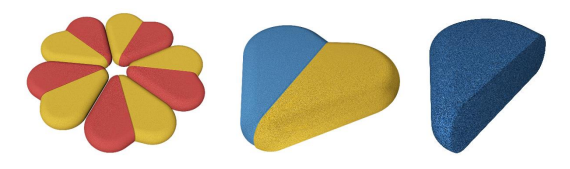
Der Untergrund muss stabil und ebenflächig sein.

Verlegung

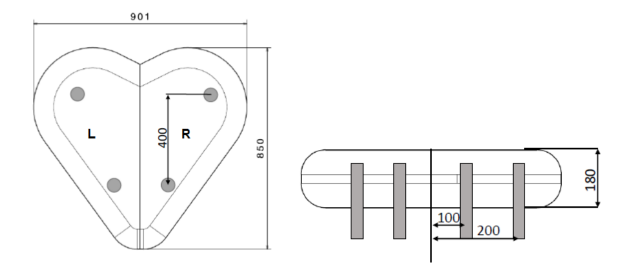
Die EUROFLEX® Designelemente Herz können entweder mit den Bodenankern auf einem tragfähigen verdichteten Unterbau oder direkt in ein vorbereitetes Frischbetonbett eingesetzt werden.

Dabei gibt es je nach Gestaltungsvariante unterschiedliche Möglichkeiten.

• Liegende Variante:



Jede Herzhälfte muss einzeln mittels Bodenanker im Boden befestigt werden. Beide Herzhälften sollten mit Polyurethane Klebstoff miteinander verklebt werden.



Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst. Alle Angaben ohne Gewähr. Die jeweils gültige Version finden Sie unter www.kraiburg-relastec.com/euroflex













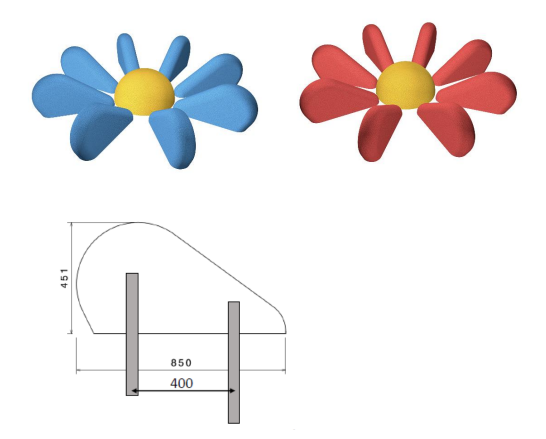
Designelement Herz



Datenblatt Nr. 9383- R - 00 Version: Oktober 2018

• Stehende Variante:

In Kombination mit den EUROFLEX® Halbkugeln ist es möglich, Blumen zu gestalten.



Eine Verklebung der Metallrohre mit den Designelementen sollte mit Polyurethane Klebstoff Ottocoll M 500 (rotbraun) oder P83 (grau) vor der Installation erfolgen.

ACHTUNG: Es muss in jedem Fall sichergestellt sein, dass die Designelemente vollflächig auf festem Untergrund auflegen.

Zu empfehlen ist ein Betonfundament entsprechend der Auflagefläche speziell bei der stehenden Variante.

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst. Alle Angaben ohne Gewähr. Die jeweils gültige Version finden Sie unter www.kraiburg-relastec.com/euroflex









Seite 2 von 2