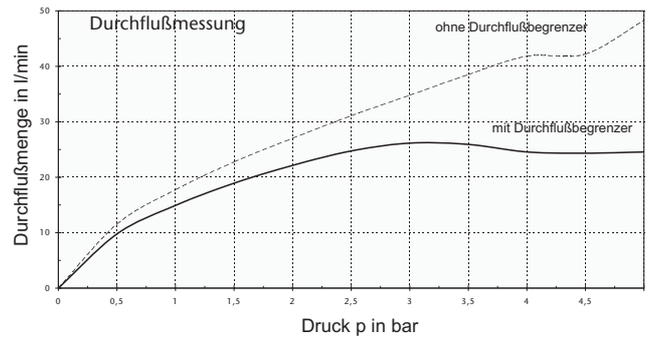


Regenhimmel 500 x 500 mm

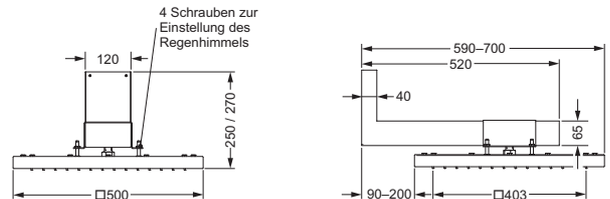
Regenhimmel 500 x 500 mm

- 196 Düsen mit Anti-Kalk-System
- Gewicht leer 9 kg / mit Wasser 14 kg
- Empfohlener Wasserfluss über 10 l/min.
- Max. Fluss 26 l/min. mit Begrenzer (Standard-Lieferzustand)
- Anschlußschlauch ¾"IG x ½"AG



Regenhimmel 500 x 500 mm

- 649.14.520
- inklusive einer Wandanbindung
- Regenhimmel 500 x 500 mm
- 649.14.525
- 16 LEDs, blau, Transformator

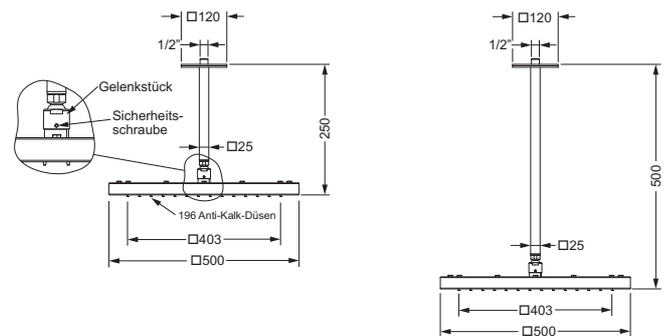


649.14.520 649.14.525



Regenhimmel 500 x 500 mm

- inklusive Deckenanbindung 500 mm



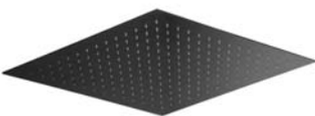
649.14.531

Regenhimmel 500 x 500 mm

- 649.14.540
- zum Einbau in die Decke

Regenhimmel 500 x 500 mm

- 649.14.545
- 16 LEDs, blau, Transformator

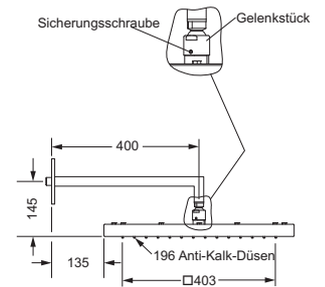
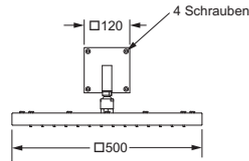


649.14.540 649.14.545

Regenhimmel 500 x 500 mm

Regenhimmel 500 x 500 mm

- inklusive 1 Wandarm

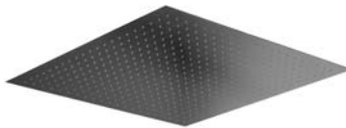
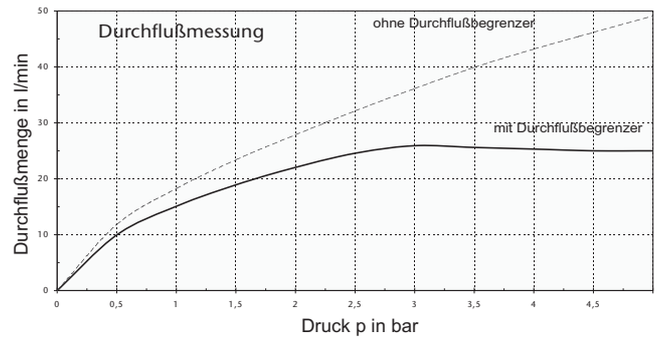


649.14.550

Regenhimmel 800 x 800 mm

Regenhimmel 800 x 800 mm

- 441 Düsen mit Anti-Kalk-System
- Gewicht leer 28 kg / mit Wasser 40 kg
- Empfohlener Wasserfluss über 16 l/min.
- Max. Fluss 26 l/min. mit Begrenzer (Standard-Lieferzustand)
- Anschlussschlauch 3/4"IG x 1/2"AG

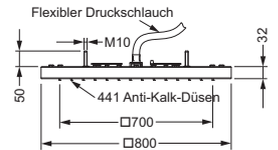
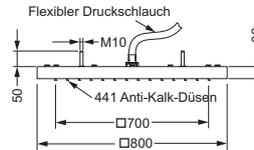


Regenhimmel 800 x 800 mm

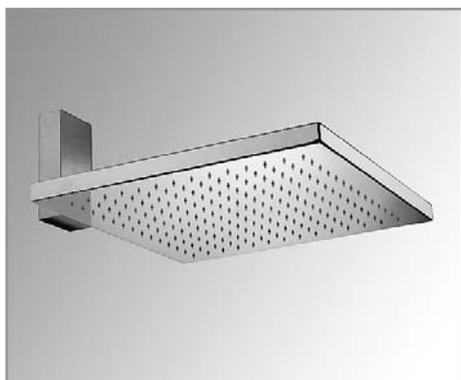
- 649.14.840
- zum Einbau in die Decke

Regenhimmel 800 x 800 mm

- 649.14.845
- 20 LEDs, blau, Transformator



649.14.840 649.14.845



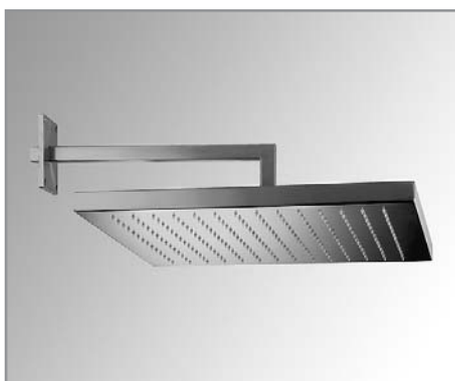
649.14.520 | 649.14.525



649.14.531



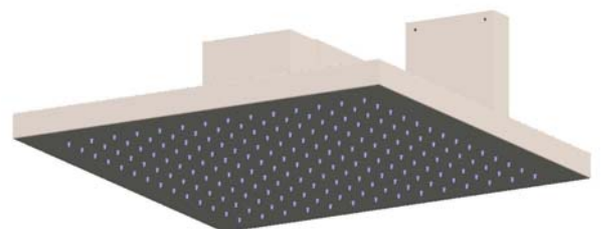
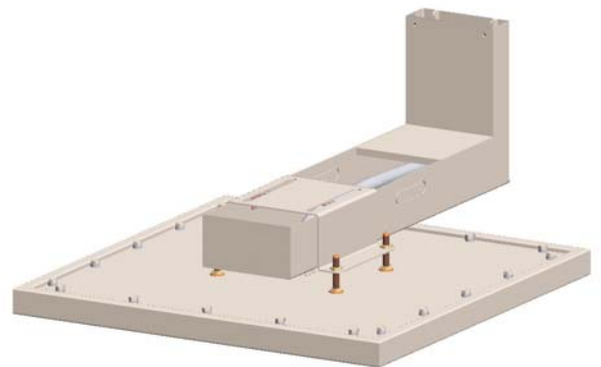
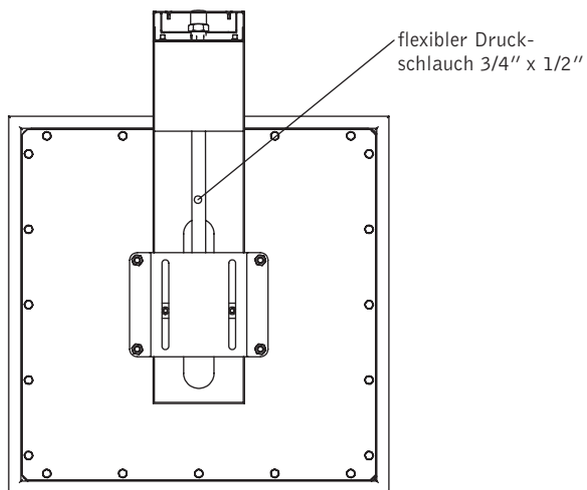
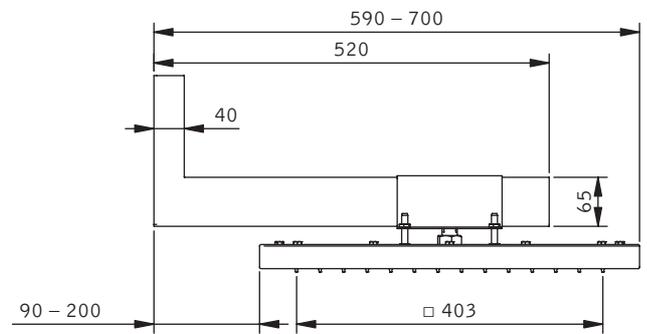
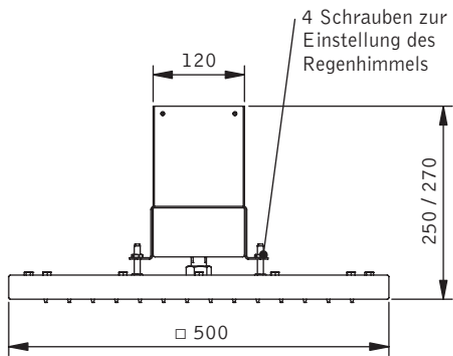
649.14.540 | 649.14.545



649.14.550

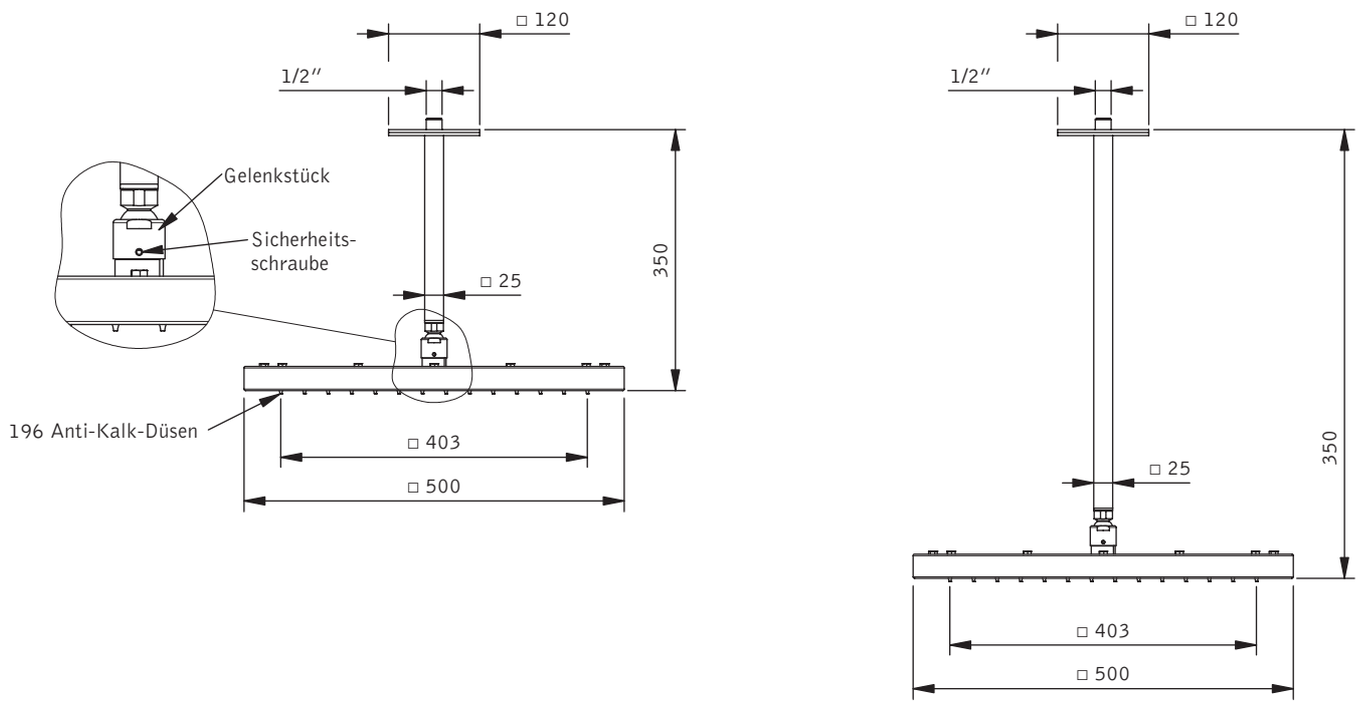
RAINHEAVEN 500 x 500

649.14.520 | 649.14.525



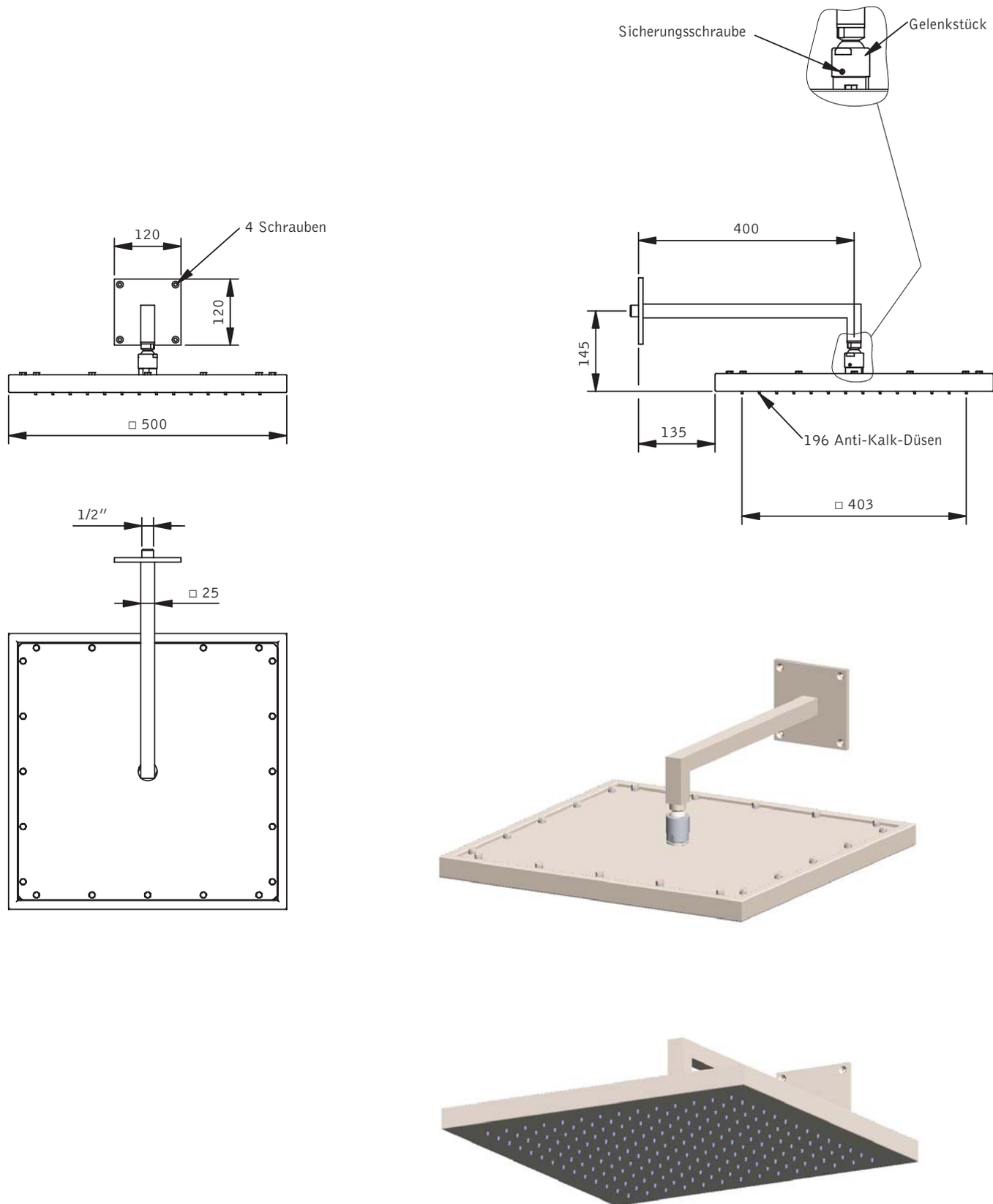
RAINHEAVEN 500 x 500

649.14.531



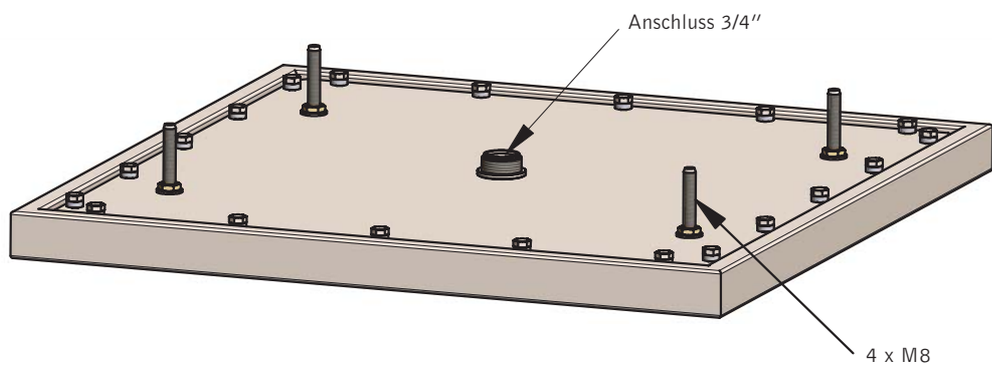
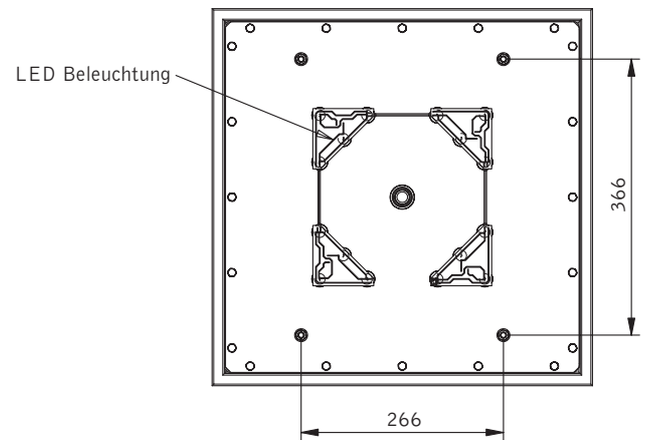
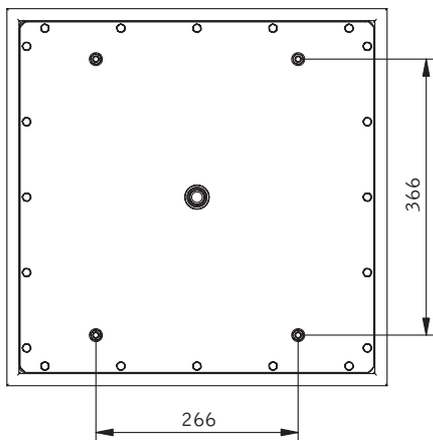
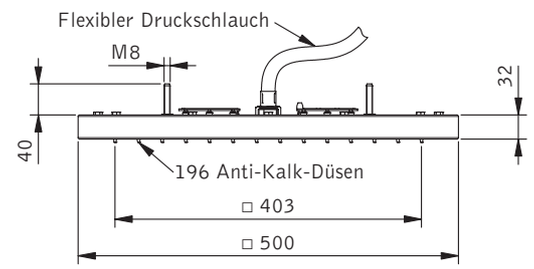
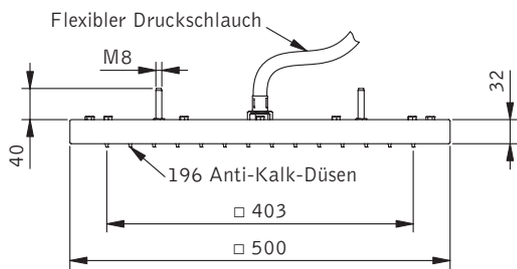
RAINHEAVEN 500 x 500

649.14.550



RAINHEAVEN 500 x 500

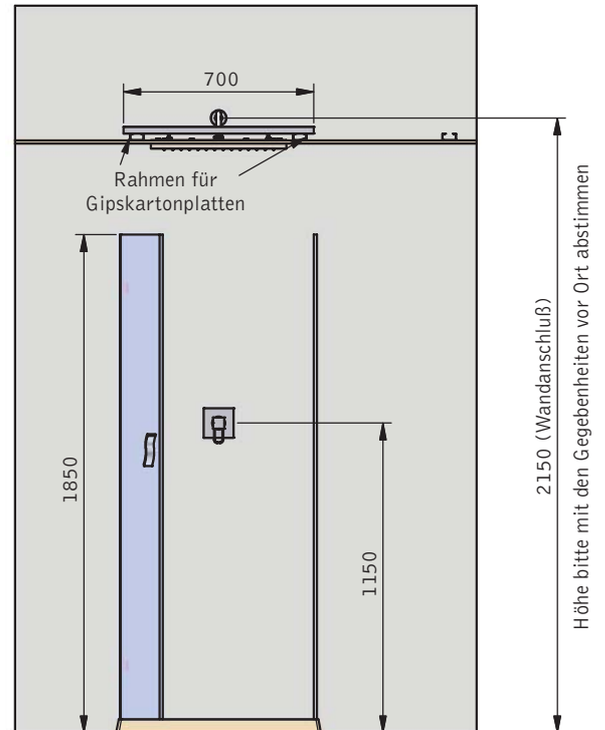
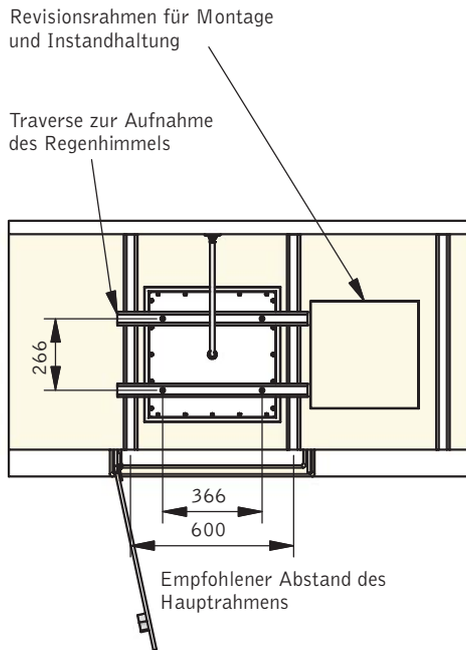
649.14.540 | 649.14.545



RAINHEAVEN 500 x 500

649.14.540 | 649.14.545

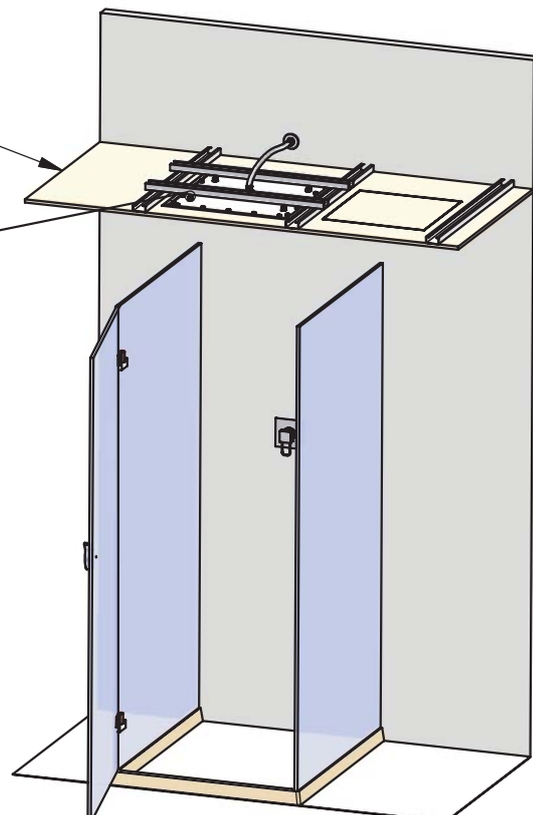
Der Regenhimmel wird mit 4 Schrauben M8 geliefert. Die Rahmenkonstruktion zur Befestigung muss bauseits gestellt werden.



Zwischendecke aus Gipskartonplatten



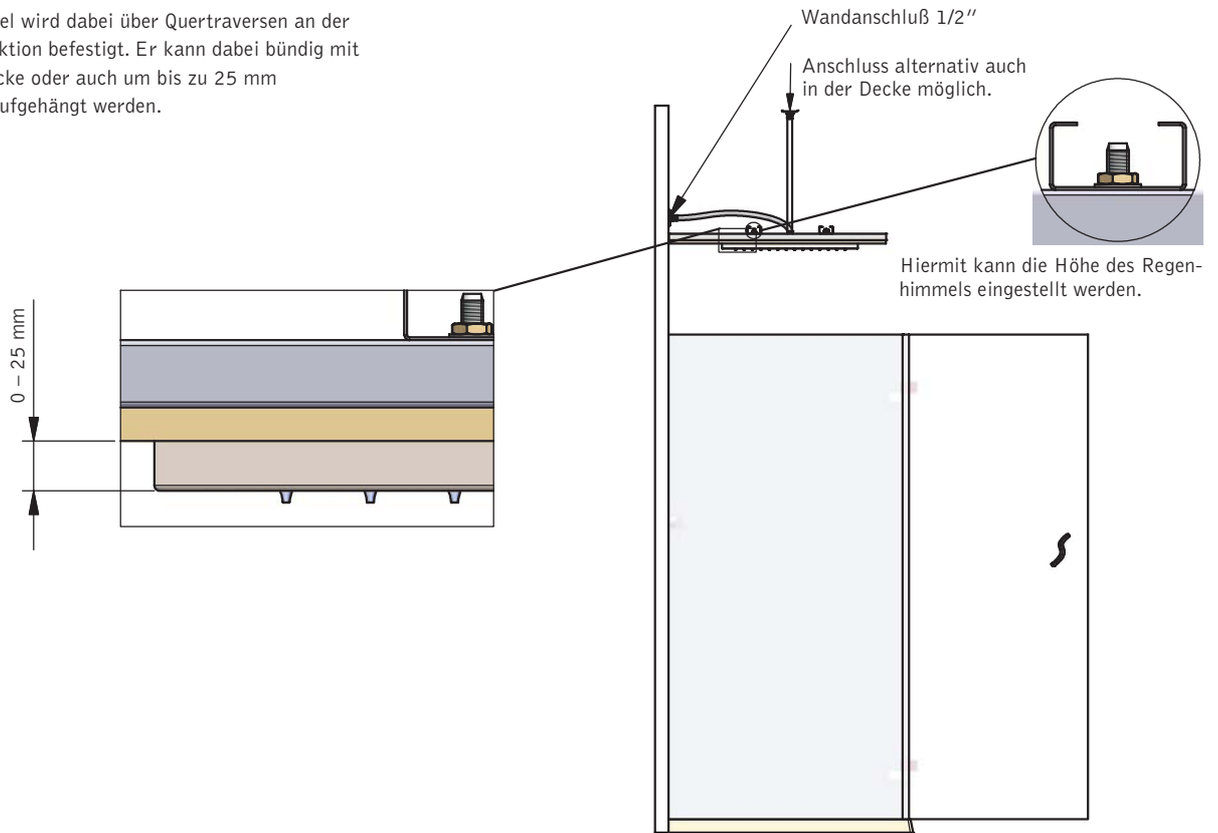
Schraube M8



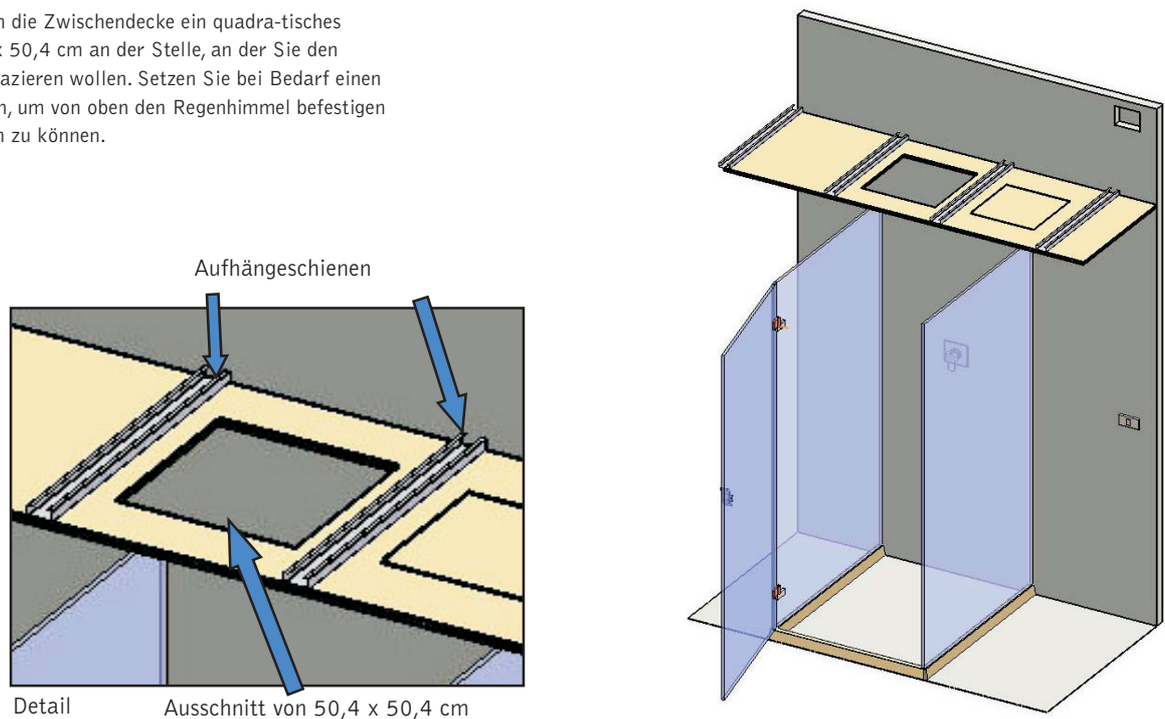
RAINHEAVEN 500 x 500

649.14.540 | 649.14.545

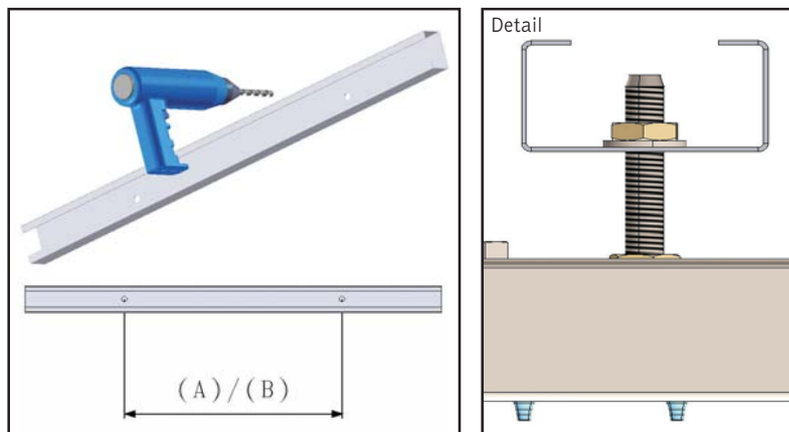
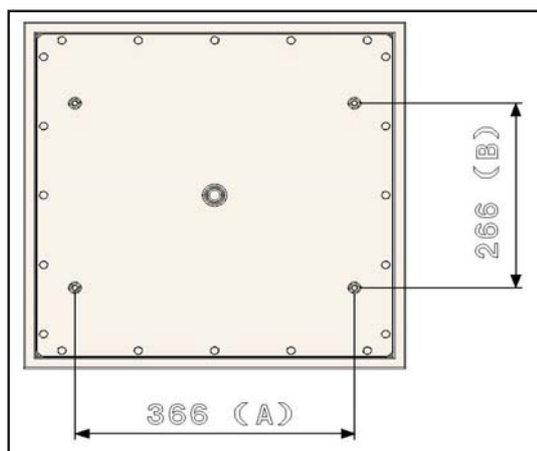
Der Regenhimmel wird dabei über Quertraversen an der Rahmenkonstruktion befestigt. Er kann dabei bündig mit der Zwischendecke oder auch um bis zu 25 mm hervorstehend aufgehängt werden.



Schneiden Sie in die Zwischendecke ein quadratisches Loch von 50,4 x 50,4 cm an der Stelle, an der Sie den Regenhimmel plazieren wollen. Setzen Sie bei Bedarf einen Revisionsrahmen, um von oben den Regenhimmel befestigen bzw. anschließen zu können.

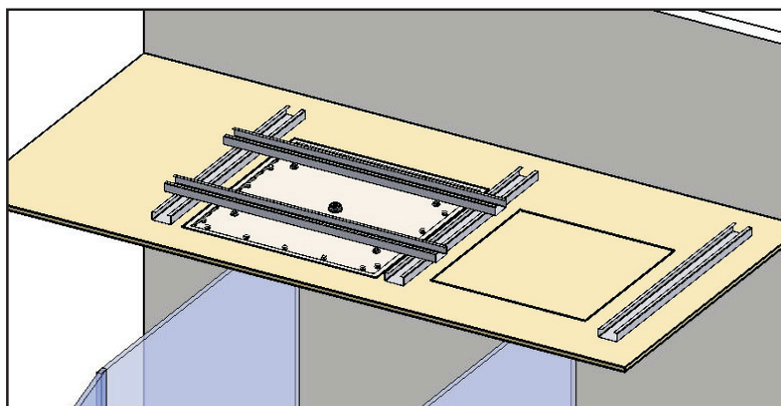
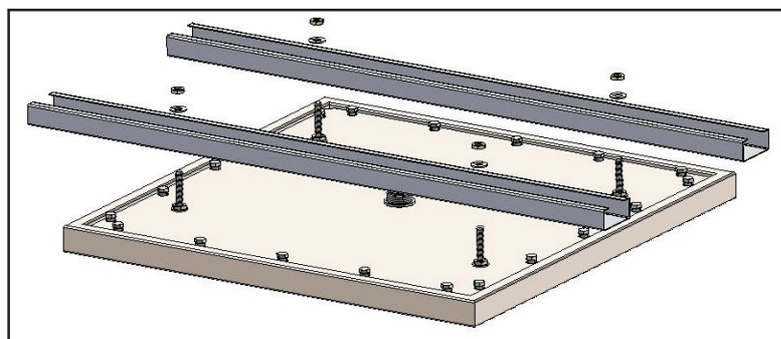


Nutzen Sie die vier Gewindestifte (M8) des Regenhimmels um ihn an zwei Aufhängeschienen zu befestigen. Dies können auch Aufhängeschienen sein, welche die Deckenabhangung hauptsächlich tragen. Hierzu bohren Sie zwei parallele Löcher mit einem Durchmesser von 8,5 mm.



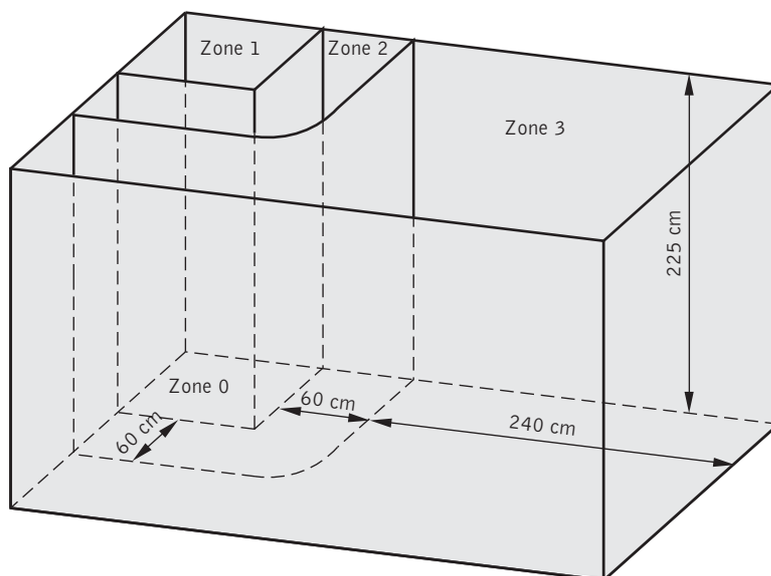
Wenn Sie die vorgenannten Ausführungen vorgenommen haben, befestigen Sie den Regenhimmel an den zwei Aufhängeschienen durch die mitgelieferten Schrauben. Bitte vergessen Sie nicht, die Unterlagscheiben zu verwenden. Danach setzen Sie den Regenhimmel mit den Aufhängeschienen in die Deckenabhangung ein. Bitte vergewissern Sie sich, dass der Regenhimmel fest an den Aufhängeschienen befestigt ist.

Sie können nun über die 4 Muttern an den Gewindestiften das Maß einstellen, um das der Regenhimmel aus der Decke ragt. Verbinden Sie den Regenhimmel mit dem Wasseranschluß (und der Stromversorgung).



Die Niedervolt-LEDs der RainHeaven benötigen einen Transformator. Dieser ist im Lieferumfang enthalten, zertifiziert und mit einem CE-Kennzeichen versehen. Dieses Zertifikat finden Sie zusammen mit einem kleinen Schraubenzieher in einer weißen Box.

Der Transformator muss zwingend in Zone 3 mit einem Mindestabstand von 60 cm zum Nassbereich angebracht werden. Ein Schalter zur Ansteuerung muss ebenfalls in Zone 3 positioniert werden.



Korrekt zusammengebaut verursacht das Gewicht der Kopfbrause und der möglichen Accessoires (Arm-Befestigungssystem) keine nennenswerte Überlastung an der Wand und an anderen Unterputz - Wasserleitungen, falls diese aus qualitativ hochwertigem Material sind und vorschriftsmäßig eingebaut wurden.

Nicht erlaubt ist:

Die Montage auf Pressspan oder ähnlichen Materialien, die nicht ausreichend verstärkt sind und keine Befestigungssysteme verwenden.

Die Verbindung von Wasserleitungen mit Plastikverbindungen.

Wir verwehren uns jeglicher Verantwortlichkeit für die Ausführung der Montage und der Wasserverbindungen. Hierfür ist immer der Kunde verantwortlich und Arbeiten müssen von professionellen Handwerkern ausgeführt werden.

