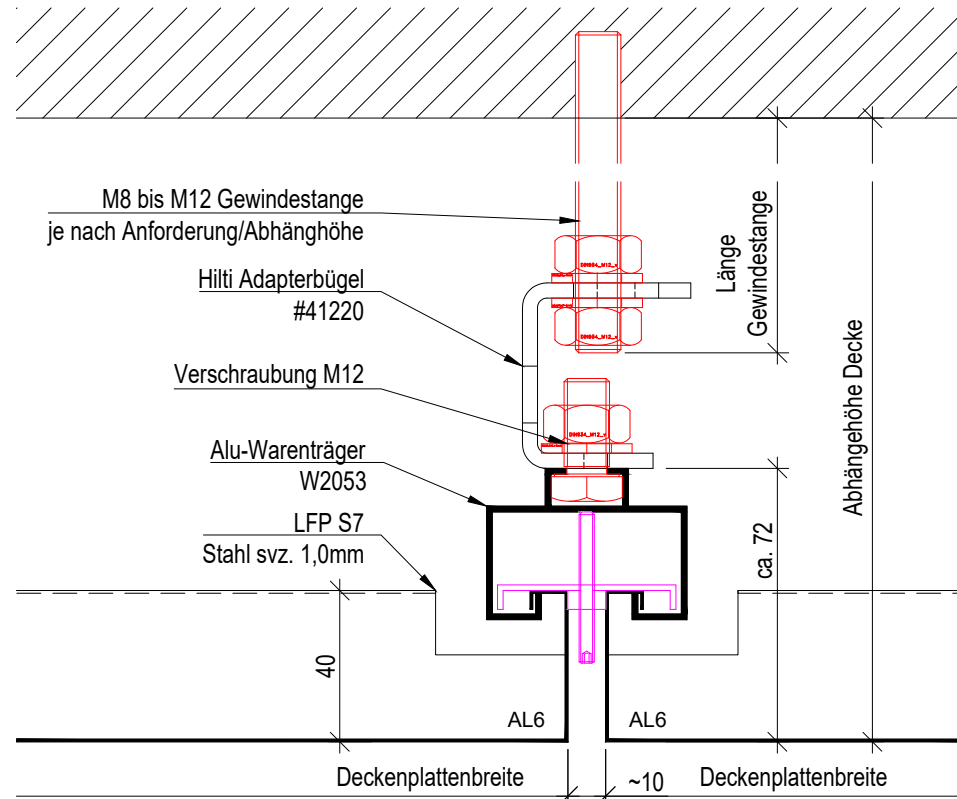
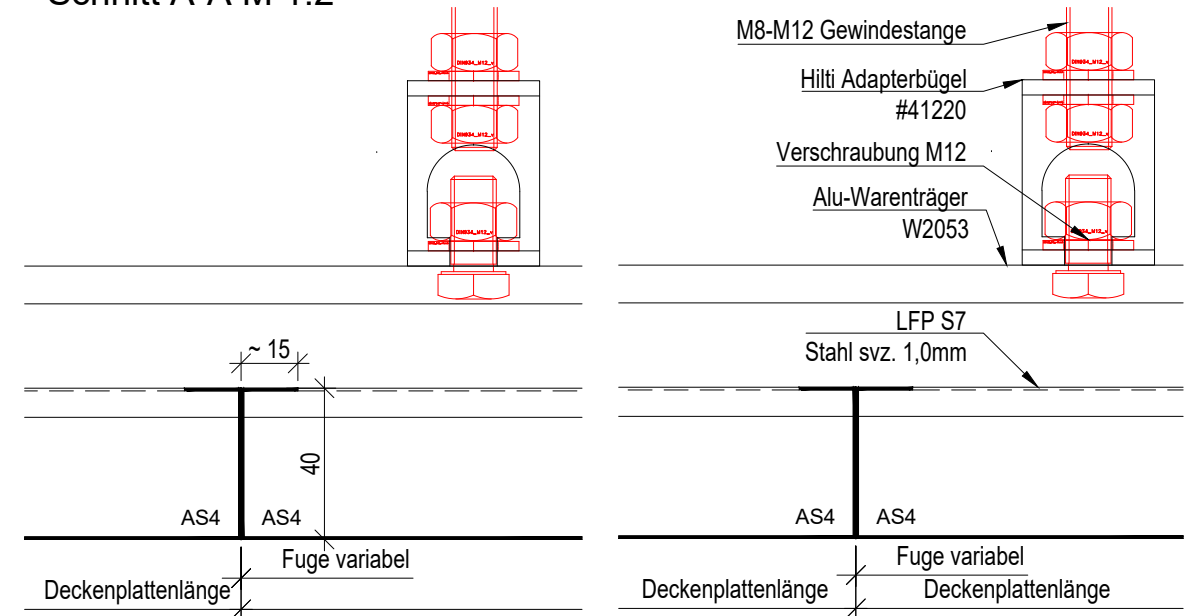


Auszug aus Deckenspiegel M 1:20

Schnitt B-B M 1:2



Schnitt A-A M 1:2



System S7 _____ mit W2053 Alu
 durlum Langfeldplatte Standard rechteckig
 Die lange Plattenseite ist tragend und liegt im Tragprofil auf.

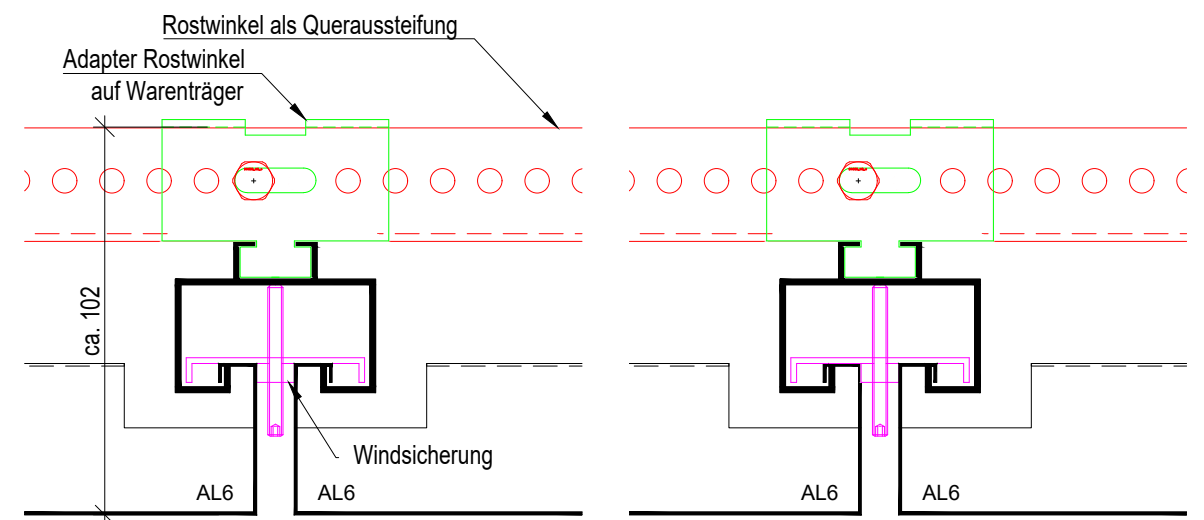
Alle Schraubenverbindungen müssen gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert werden! Das Querprofil (z.B. U1040) ist nichttragend und dient nur zur Queraussteifung und Ausrichtung des Tragprofils.

Plattenabmessungen, sowie Abhängepunkte, Gewindestäbe und Windsicherungen müssen lastspezifisch ermittelt werden.

Die Verlegezeichnung muss entsprechend den ermittelten Größen angepasst werden.

Material	Stahl svz. 1,0 mm
Stirnseite	-Q AS4, Höhe=40 mm, z=~15 mm -R AS4, Höhe=40 mm, z=~15 mm
Längsseite	-S AL6, Höhe=40 mm, w=10 mm, v=~6 mm (Funktionsseite) -T AL6, Höhe=40 mm, w=10 mm, v=~6 mm (Funktionsseite)
Auslinkform	B (Auslinkung an Seiten Q und R Sonder)
Oberfläche	beidseitig pulverbeschichtet in RAL Farbton Korrosionsschutzanforderungen sind gesondert zu klären

Schnitt B1-B1 M 1:2



Bemerkung
 Abstände der Trageprofil und Abhängungen gem. statischer Erfordernis!
 Deckenfeld ist auszusteifen!
 Deckensystem ohne Brandstabilität!
 Keine Kantradien dargestellt!

Index	Datum	Bearbeiter	geprüft	Änderungsbezeichnung

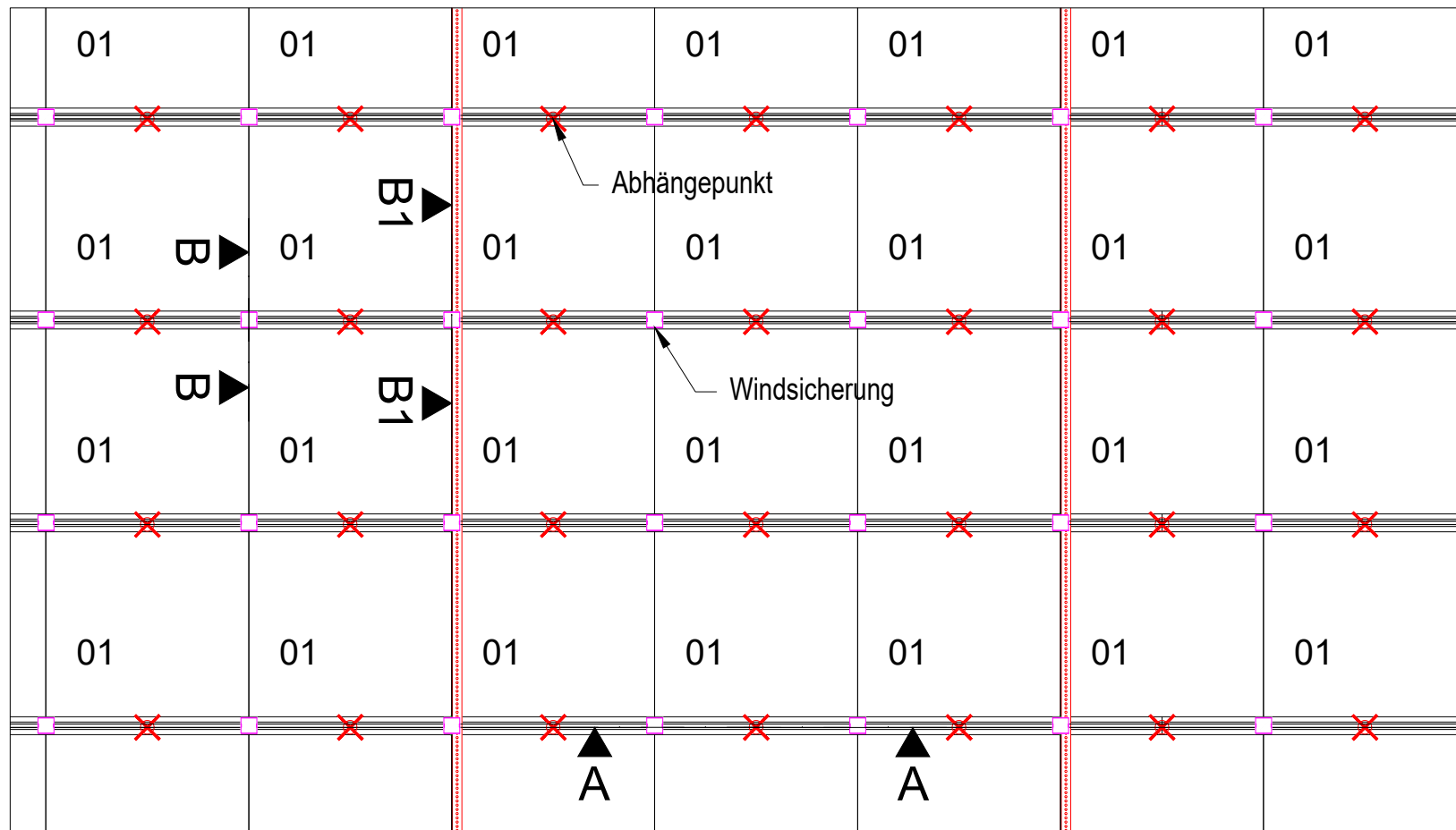
Projektnr. 6647 Q			
Projekt Standard Deckensysteme			
Zeich.-Nr.	Index	Datum	Bearbeiter
		28.02.2024	WAJ/RUT
Maßstab	Format	Datei	
wie beschriftet auf	DIN A3	W2053-Alu-Rechteckig.dwg	

Inhalt
 Standard Details zu S7 _____ mit W2053 Alu
 Regeldetail für rechteckige Platten

Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut. Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten, insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden.
 durlum GmbH

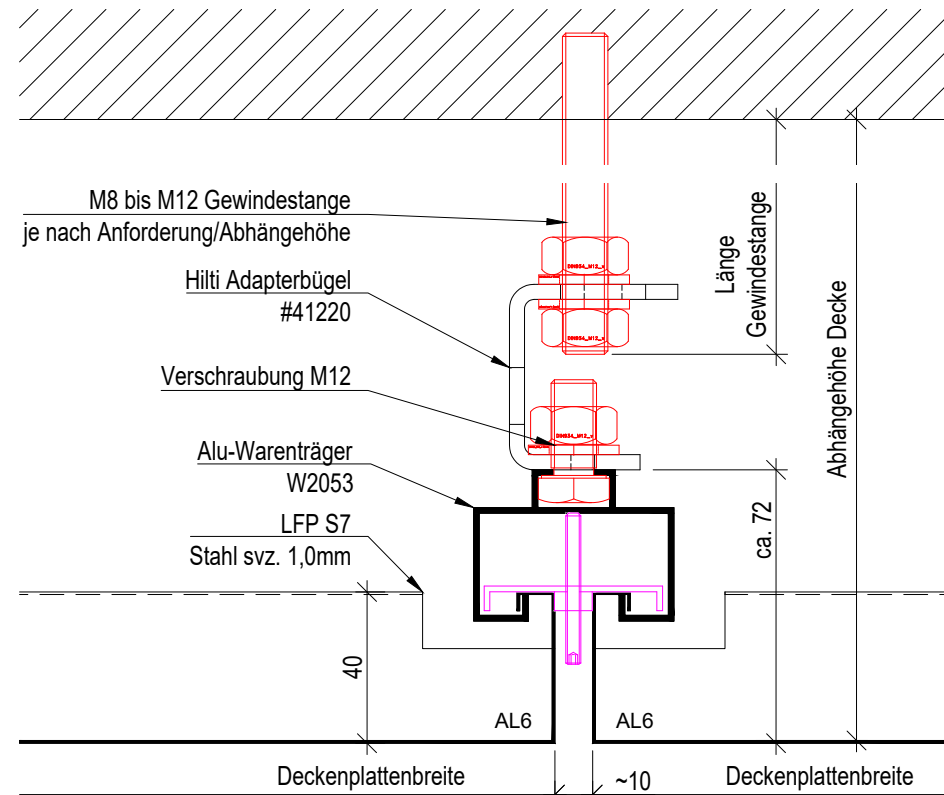
durlum GmbH
 An der Wiese 5
 79650 Schopfheim

Telefon 0 76 22 / 39 05 - 0
 Telefax 0 76 22 / 39 05 - 42
 Internet www.durlum.com
 E-mail info@durlum.com

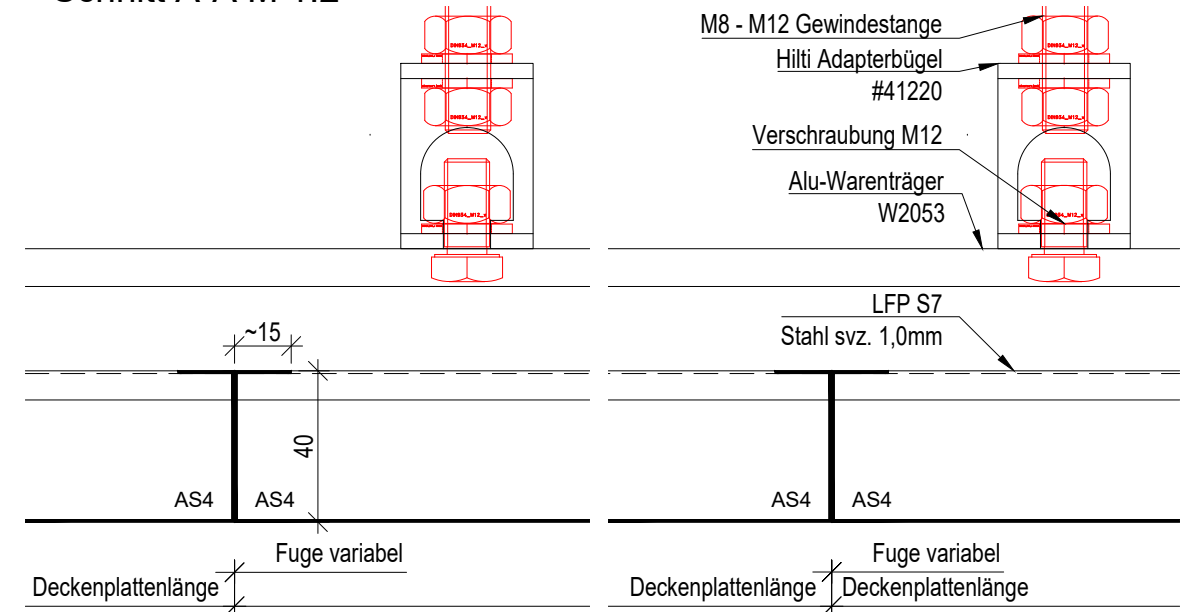


Auszug aus Deckenspiegel M 1:20

Schnitt B-B M 1:2



Schnitt A-A M 1:2



System S7 _____ mit W2053 Alu
durlum Langfeldplatte Standard quadratisch

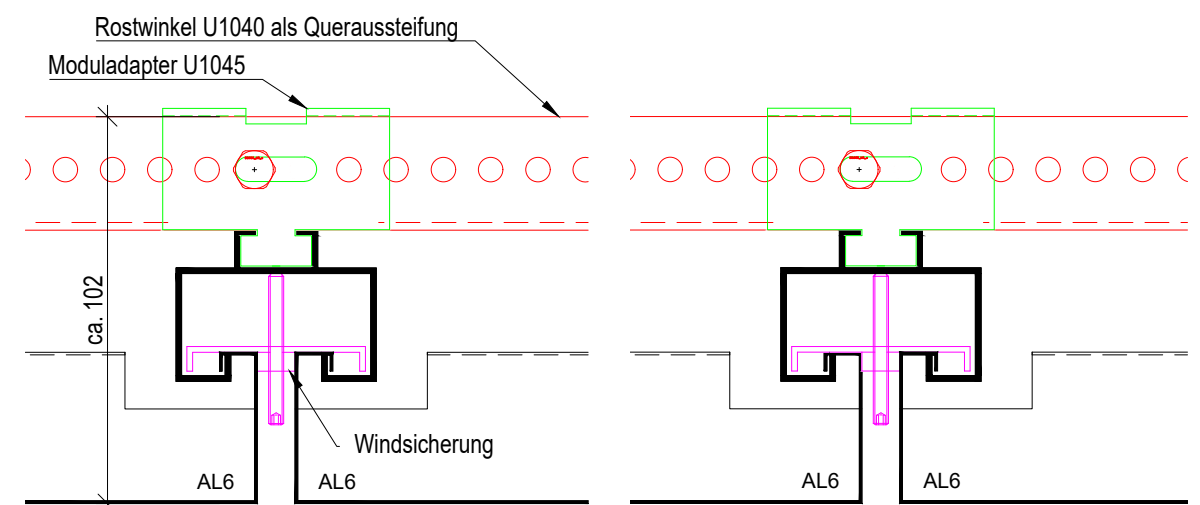
Alle Schraubenverbindungen müssen gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert werden!
Das Querprofil (z.B. U1040) ist nichttragend und dient nur zur Queraussteifung und Ausrichtung des Tragprofils.

Plattenabmessungen, sowie Abhängepunkte, Gewindestäbe und Windsicherungen müssen lastspezifisch ermittelt werden.
Die Verlegezeichnung muss entsprechend den ermittelten Größen angepasst werden.

Plattenmaterial Stahl svz. 1,0 mm

- Stirnseite -Q AS4, Höhe=40 mm, z~15 mm
- R AS4, Höhe=40 mm, z~15 mm
- Längsseite -S AL6, Höhe=40 mm, w=10 mm, v~-6 mm (Funktionsseite)
- T AL6, Höhe=40 mm, w=10 mm, v~-6 mm (Funktionsseite)
- Ausklinkform B Sonder (Ausklinkung an Q und R)
- Oberfläche beidseitig pulverbeschichtet in RAL Farbton
Korrosionsschutzanforderungen sind gesondert zu klären

Schnitt B1-B1 M 1:2



Bemerkung
Abstände der Trageprofil und Abhängungen gem. statischer Erfordernis!
Deckenfeld ist auszusteifen!
Deckensystem ohne Brandstabilität!
Keine Kantradien dargestellt!

Index	Datum	Bearbeiter	geprüft	Änderungsbezeichnung

Projektnr. 6647 Q			
Projekt Standard Deckensysteme			
Zeich.-Nr.	Index	Datum	Bearbeiter
		28.02.2024	WAJ/RUT
Maßstab	Format	Datei	
wie beschriftet auf	DIN A3	W2053-Alu-Quadratisch.dwg	

Inhalt	
Standard Details zu S7 _____ mit W2053 Alu Regeldetail für quadratische Platten	
Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut. Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten, insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. durlum GmbH	

durlum GmbH
An der Wiese 5
79650 Schopfheim

Telefon 0 76 22 / 39 05 - 0
Telefax 0 76 22 / 39 05 - 42
Internet www.durlum.com
E-mail info@durlum.com