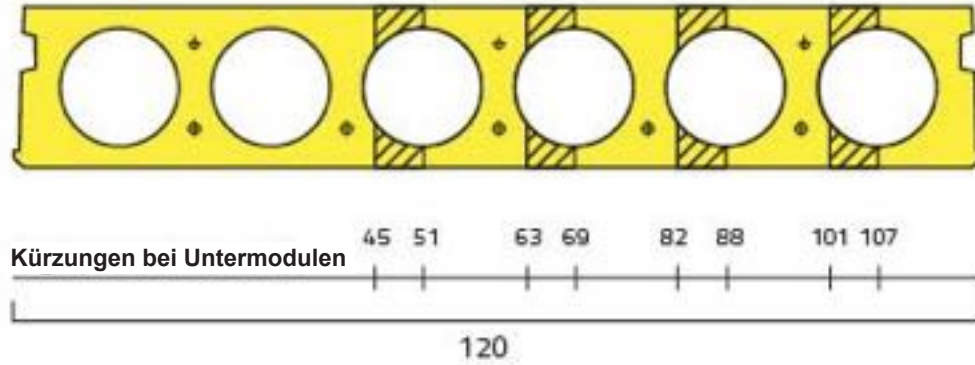


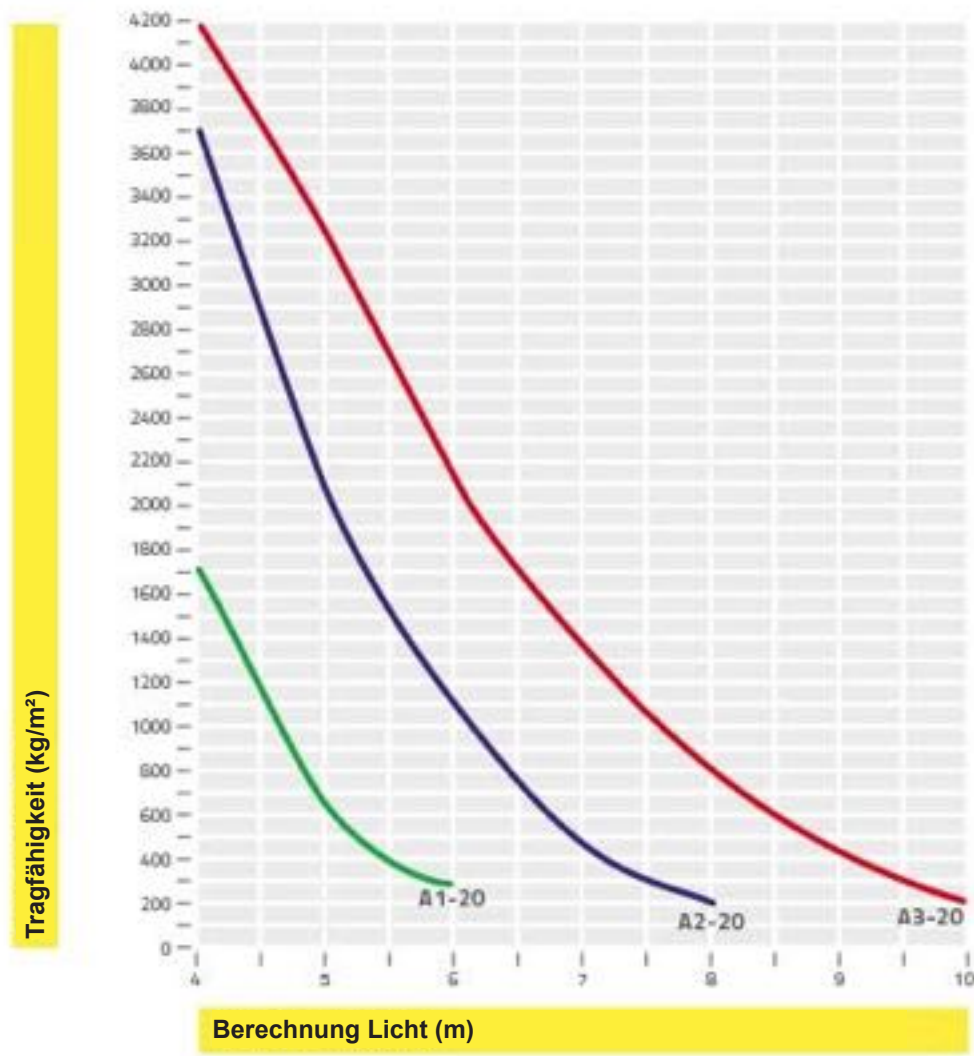
# KYPSE

## Hohldecke

mod.K20  
In Kontinuität



Für Decken nicht für Bedachung: Grenzwert Max. Spannweite/Dicke  $<(35+20\%)= 42$ [mit Dicke= Plattenhöhe + (Plattenhöhe/2)] CNR10025/89 Die Tragfähigkeit versteht sich abzüglich des Eigengewichts der Platte und des Eigengewichts der Platte in ihrer Lage.  
Für alle Baureihen kann eine Feuerwiderstandsfähigkeit von R90 angegeben werden.



Typ	4	5	6	7	8	9	10
A1-20	1700	650	260				
A2-20	3700	2050	1100	470	210		
A3-20	4150	3200	2100	1350	800	450	220

Berechnung Licht (m)

### Daten

Verlegung einer eigenen Platte  
**272 kg/m<sup>2</sup>**

Breite der Deckenplatte  
**120 cm**

Höhe der Deckenplatte  
**20 cm**

Höhe der Platte In situ  
**5,0 cm**

Transport  
**max 100 m<sup>2</sup> pro Fahrt**

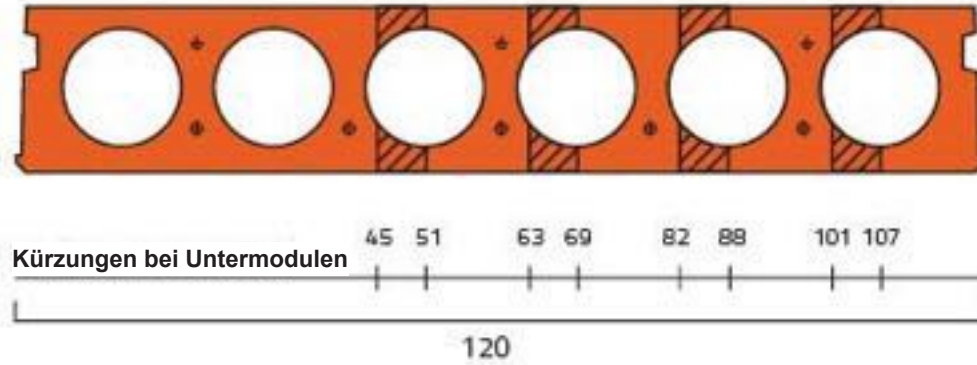
Inzidenz des Kopfgießens  
**0,071 mc-Platte**

Längsgießeinfall  
**0,005 mc/ml**

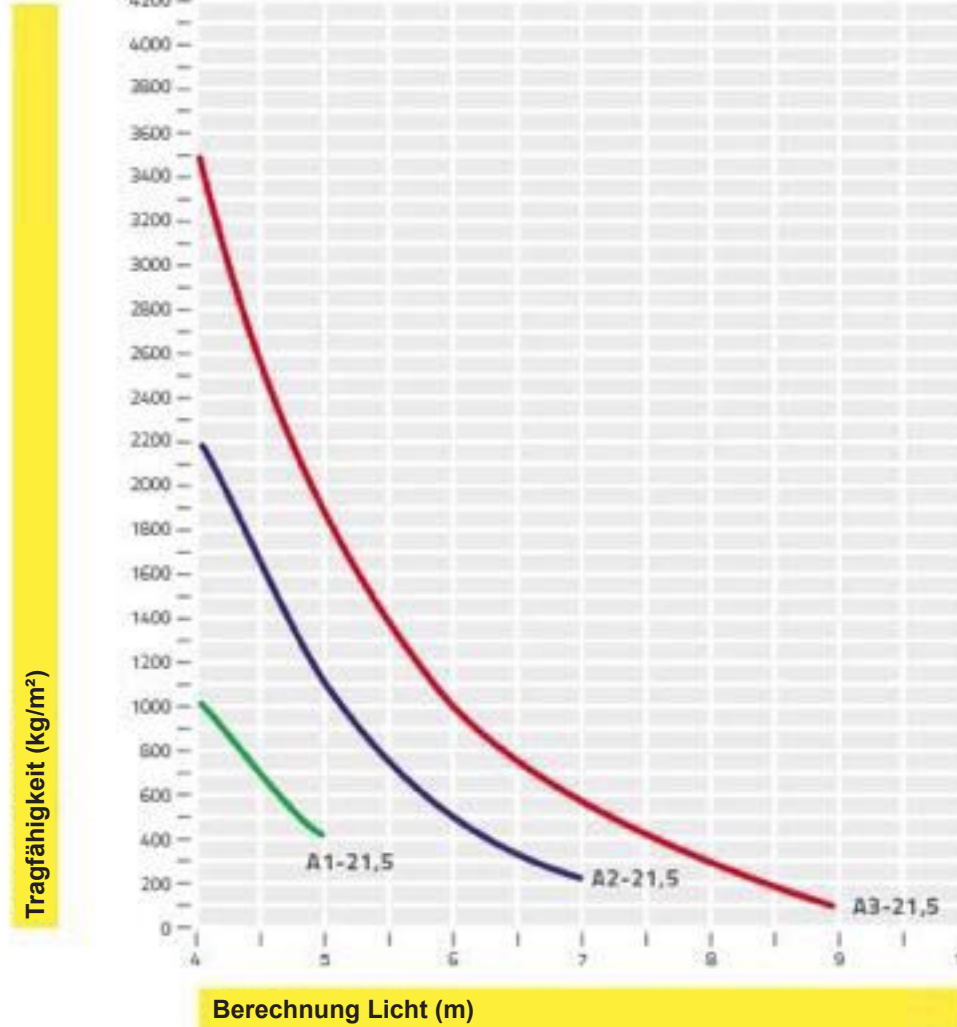
# KYPSE

## Hohldecke

Mod.K21.5  
einseitig tragend



Für Decken nicht für Bedachung: Grenzwert Licht max/Dicke  $<(35+20\%)= 42$  [mit Dicke=Deckenhöhe + (Plattenhöhe/2)] CNR10025/89  
Die Tragfähigkeit versteht sich abzüglich des Eigengewichts der Platte und des Eigengewichts der eingebauten Platte.  
Für alle Baureihen kann eine Feuerwiderstandsfähigkeit von R90 angegeben werden.



Typ	4	5	6	7	8	9	10
A1-20	850	310					
A2-20	2200	1100	480	230			
A3-20	3600	2100	1250	700	380	200	

Berechnung Licht (m)

**Daten**

Verlegung einer eigenen Platte  
**309 kg/m<sup>2</sup>**

Breite der Deckenplatte  
**120 cm**

Höhe der Deckenplatte  
**21,5 cm**

Höhe der Platte In situ  
**5,0 cm**

Transport  
**max 90 m<sup>2</sup> pro Fahrt**

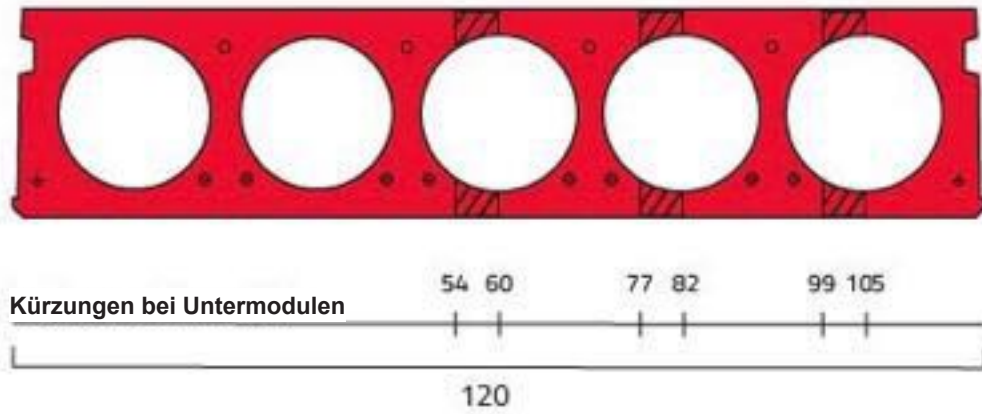
Inzidenz des Kopfgießens  
**0,071 mc-Platte**

Längsgießeinfall  
**0,005 mc/ml**

# KYPSE

## Hohldecke

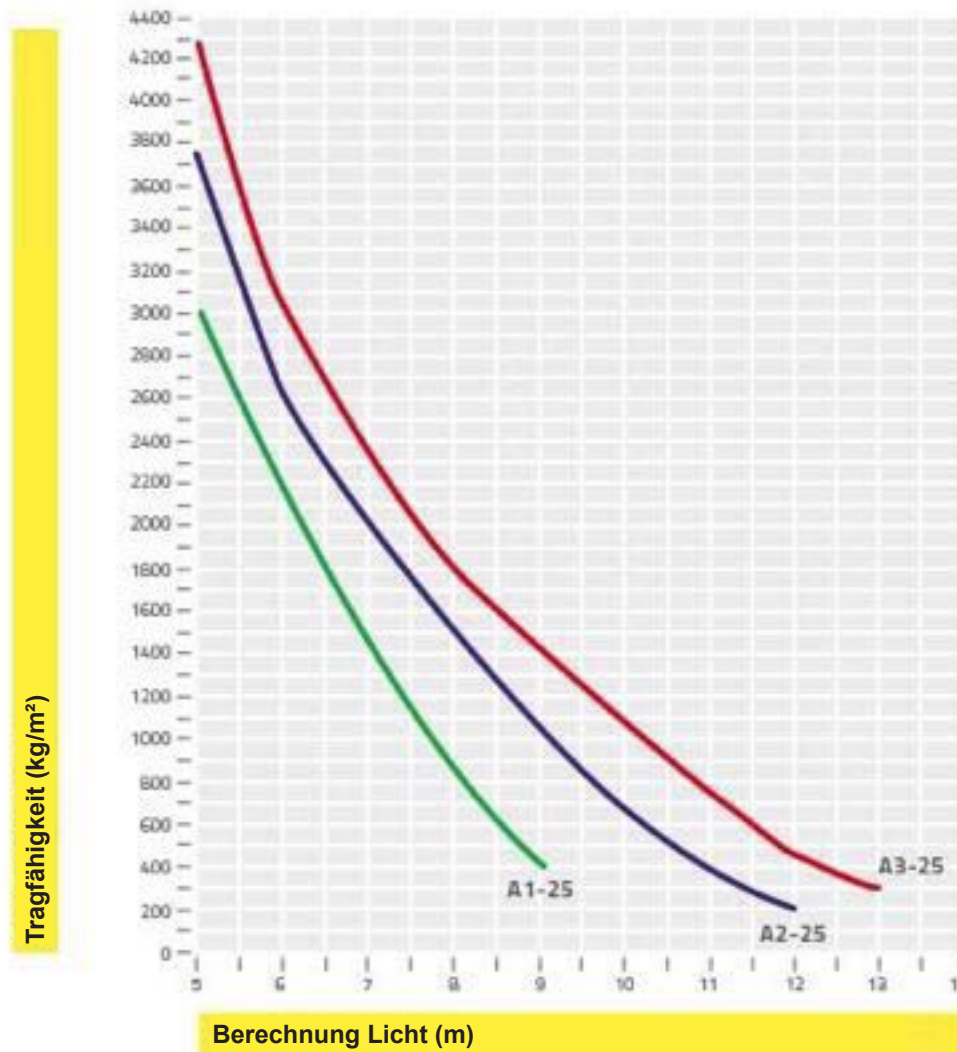
Mod.K25  
Laufend



Für Decken nicht für Bedachung: Grenzwert Licht max/Dicke  $<(35+20\%)= 42$  [mit Dicke=Deckenhöhe + (Plattenhöhe/2)] CNR10025/89

Die Tragfähigkeit versteht sich abzüglich des Eigengewichts der Platte und des Eigengewichts der eingebauten Platte.

Für alle Baureihen kann eine Feuerwiderstandsfähigkeit von R90 angegeben werden.



Typ	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A1-20	3000	2100	1400	800	400				
A2-20	3750	2600	2000	1550	1100	700	400	210	
A3-20	3600	2100	1250	1250	700	380	740	450	280

Berechnung Licht (m)

### Daten

Verlegung einer eigenen Platte  
**319 kg/m<sup>2</sup>**

Breite der Deckenplatte  
**120 cm**

Höhe der Deckenplatte  
**25 cm**

Höhe der Platte In situ  
**5,0 cm**

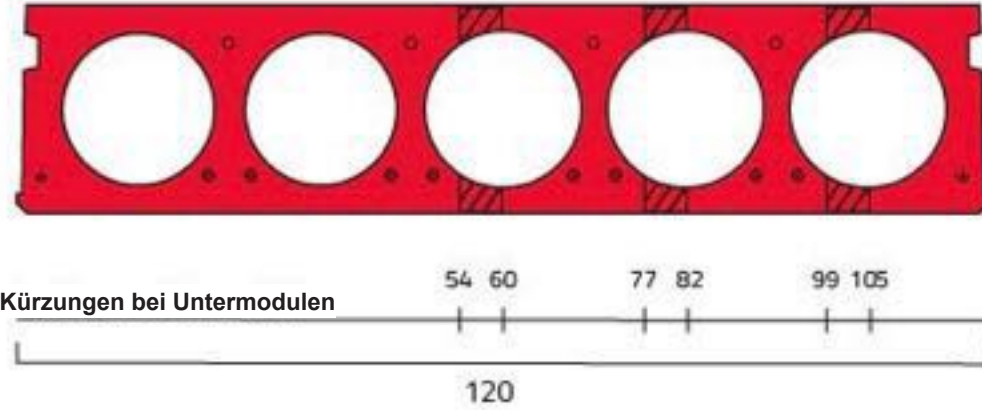
Transport  
**max 90 m<sup>2</sup> pro Fahrt**

Inzidenz des Kopfgießens  
**0,113 mc-Platte**

Längsgießeinfall  
**0,007 mc/ml**

## Hohldecke

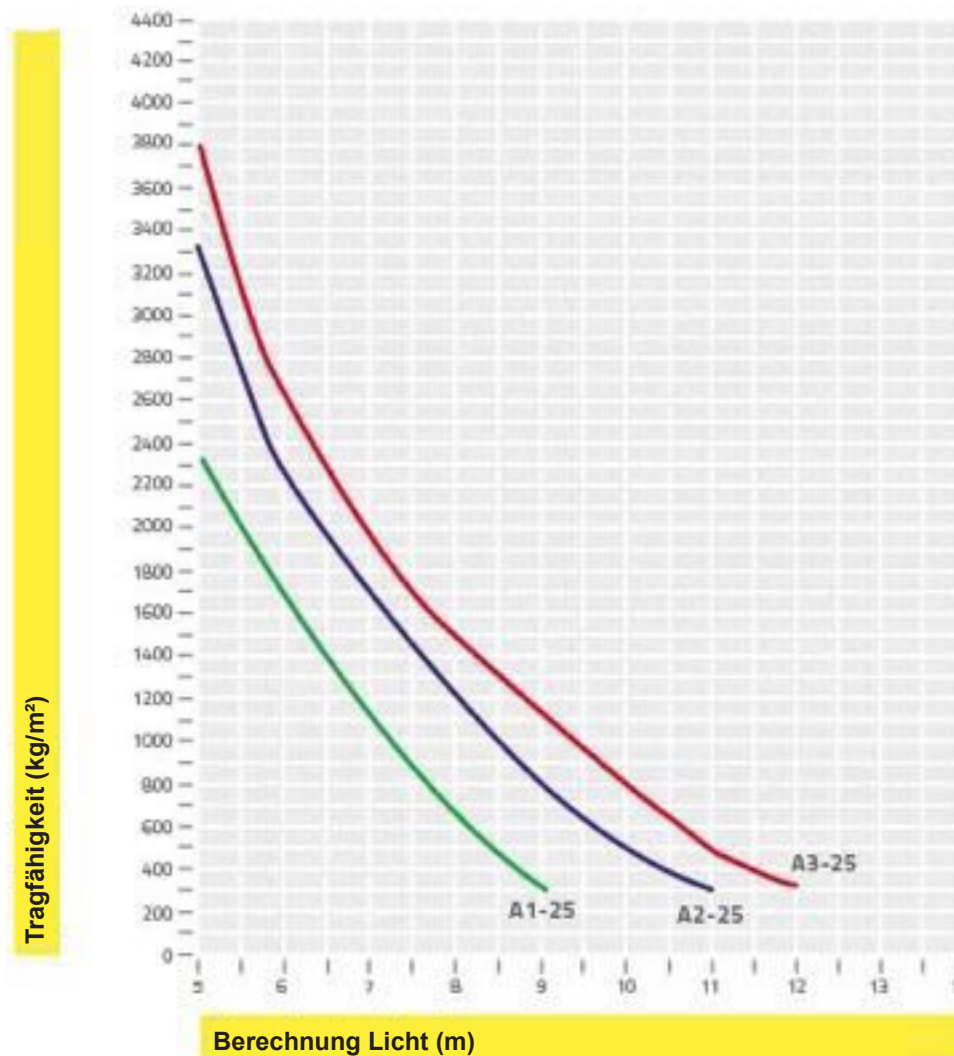
Mod.K25  
einseitig tragend



Für Decken nicht für Bedachung: Grenzwert Licht max/Dicke  $<(35+20\%)= 42$ [mit  
Dicke=Deckenhöhe + (Plattenhöhe/2)] CNR10025/89

Die Tragfähigkeit versteht sich abzüglich des Eigengewichts der Platte und des Eigengewichts der eingebauten Platte.

Für alle Baureihen kann eine Feuerwiderstandsfähigkeit von R90 angegeben werden.



Typ	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A1-25	2300	1500	900	530	305				
A2-25	3300	2350	1600	1050	700	480	280		
A3-25	3750	2700	1950	1400	1000	700	480	320	

Berechnung Licht (m)

### Daten

Verlegung einer eigenen Platte  
**319 kg/m<sup>2</sup>**

Breite der Deckenplatte  
**120 cm**

Höhe der Deckenplatte  
**25 cm**

Höhe der Platte In situ  
**5,0 cm**

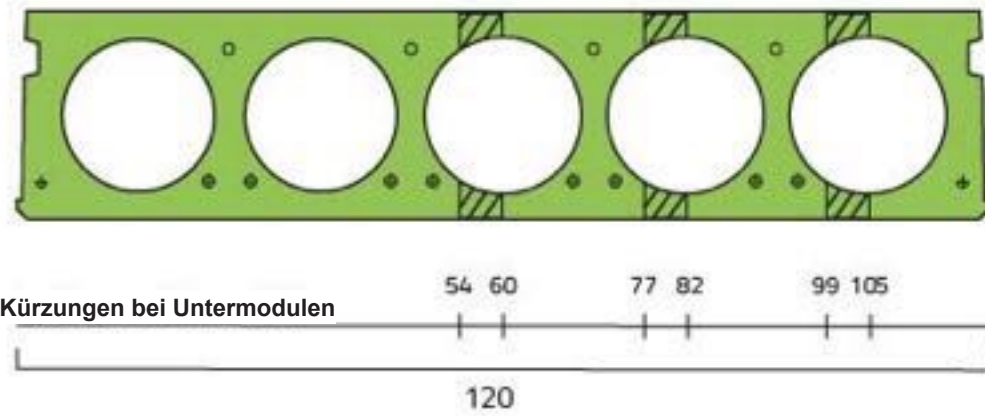
Transport  
**max 90 m<sup>2</sup> pro Fahrt**

Inzidenz des Kopfgießens  
**0,113 mc-Platte**

Längsgießeinfall  
**0,007 mc/ml**

## Hohldecke

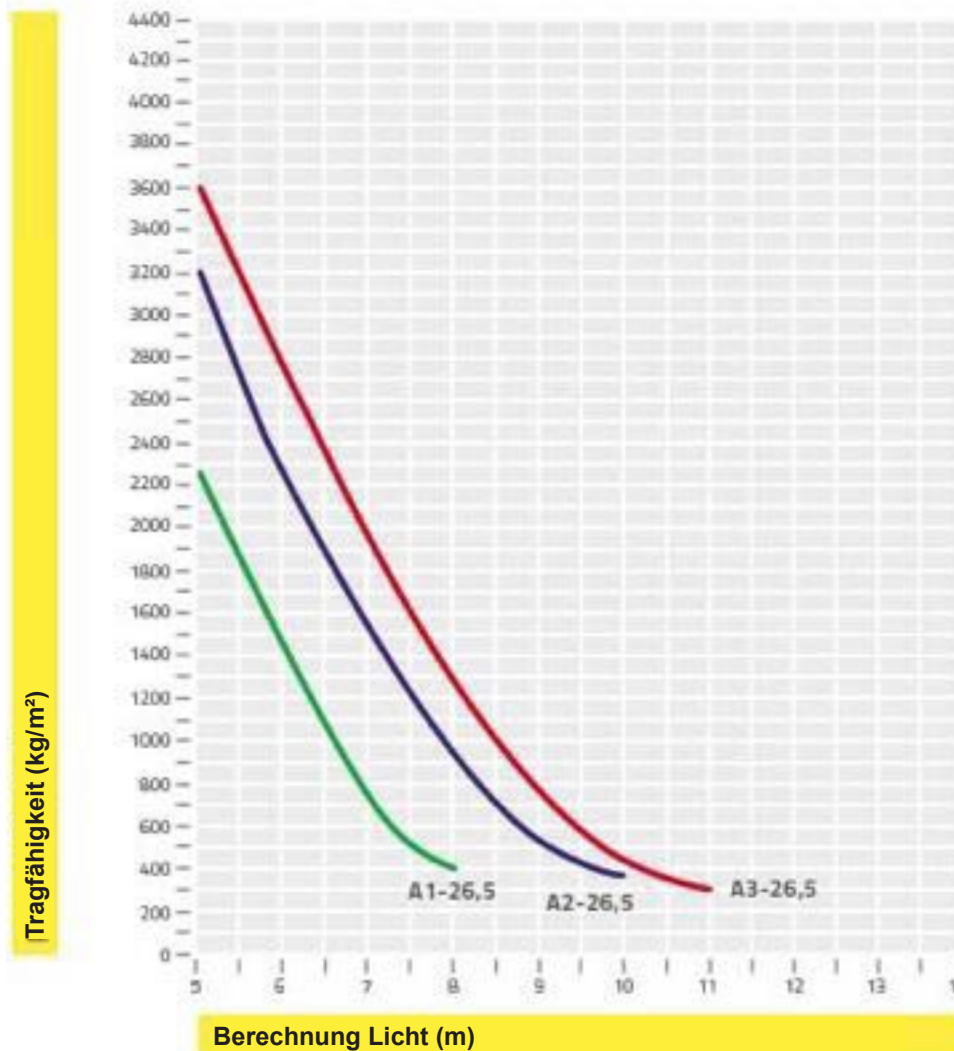
Mod.K26,5  
einseitig tragend



Für Decken nicht für Bedachung: Grenzwert Licht max/Dicke  $<(35+20\%)= 42$  [mit Dicke=Deckenhöhe + (Plattenhöhe/2)] CNR10025/89

Die Tragfähigkeit versteht sich abzüglich des Eigengewichts der Platte und des Eigengewichts der eingebauten Platte.

Für alle Baureihen kann eine Feuerwiderstandsfähigkeit von R90 angegeben werden.



Typ	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A1-25	2250	1350	700	410	230				
A2-25	3200	2200	1500	950	530	380	230		
A3-25	3650	2650	1900	1300	880	850	580	390	

Berechnung Licht (m)

### Daten

Verlegung einer eigenen Platte  
**356 kg/m<sup>2</sup>**

Breite der Deckenplatte  
**120 cm**

Höhe der Deckenplatte  
**26,5 cm**

Höhe der Platte In situ  
**5,0 cm**

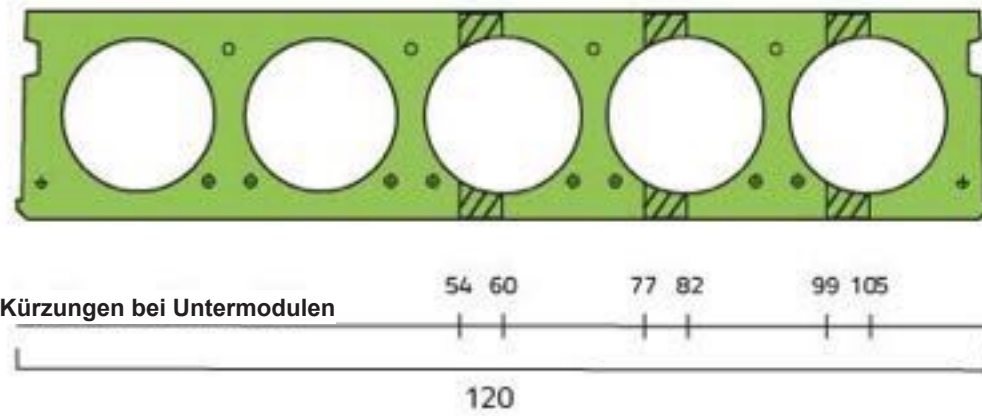
Transport  
**max 80 m<sup>2</sup> pro Fahrt**

Inzidenz des Kopfgießens  
**0,113 mc-Platte**

Längsgießeinfall  
**0,007 mc/ml**

## Hohldecke

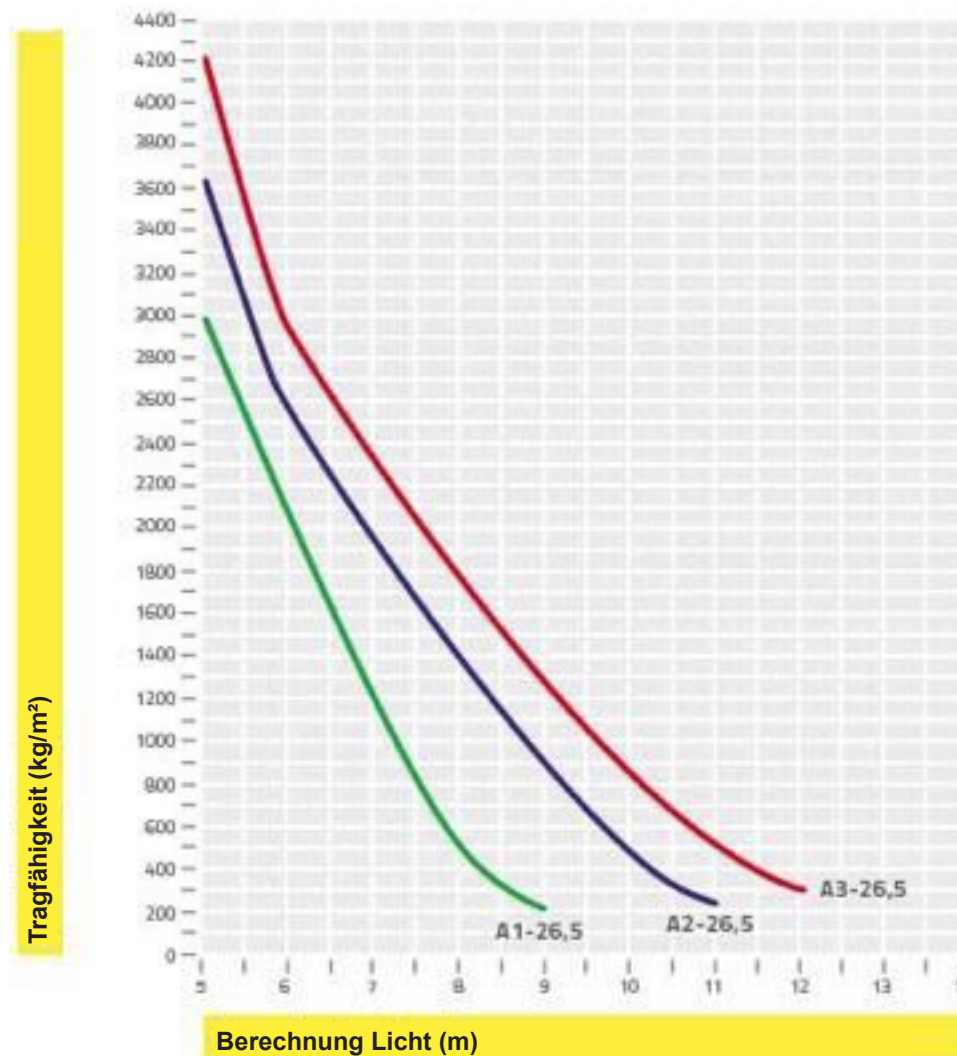
Mod.K26,5  
kontinuierlich



Für Decken nicht für Bedachung: Grenzwert Licht max/Dicke  $<(35+20\%)= 42$ [mit Dicke=Deckenhöhe + (Plattenhöhe/2)] CNR10025/89

Die Tragfähigkeit versteht sich abzüglich des Eigengewichts der Platte und des Eigengewichts der eingebauten Platte.

Für alle Baureihen kann eine Feuerwiderstandsfähigkeit von R90 angegeben werden.



Typ	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A1-25	2950	2000	1150	520	230				
A2-25	3650	2550	1920	1400	900	480	230		
A3-25	4200	2900	2250	1750	1250	850	500	300	

Berechnung Licht (m)

### Daten

Verlegung einer eigenen Platte  
**356 kg/m<sup>2</sup>**

Breite der Deckenplatte  
**120 cm**

Höhe der Deckenplatte  
**26,5 cm**

Höhe der Platte In situ  
**5,0 cm**

Transport  
**max 80 m<sup>2</sup> pro Fahrt**

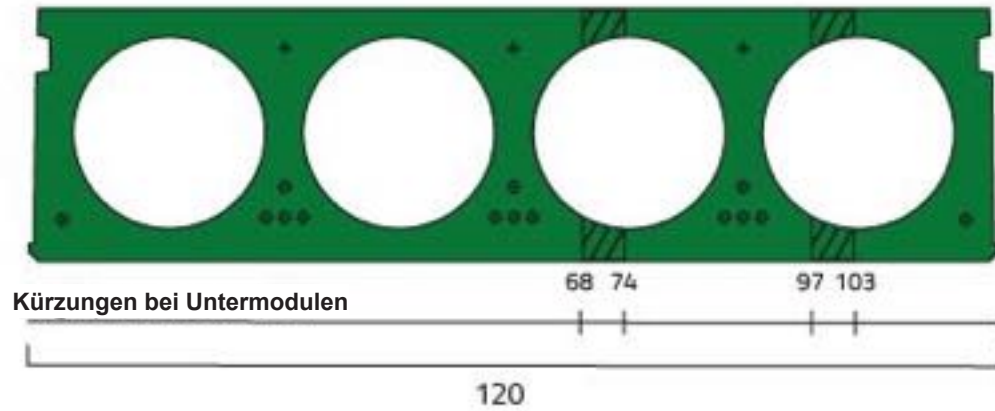
Inzidenz des Kopfgießens  
**0,113 mc-Platte**

Längsgießefall  
**0,007 mc/ml**

# KYPSE

## Hohldecke

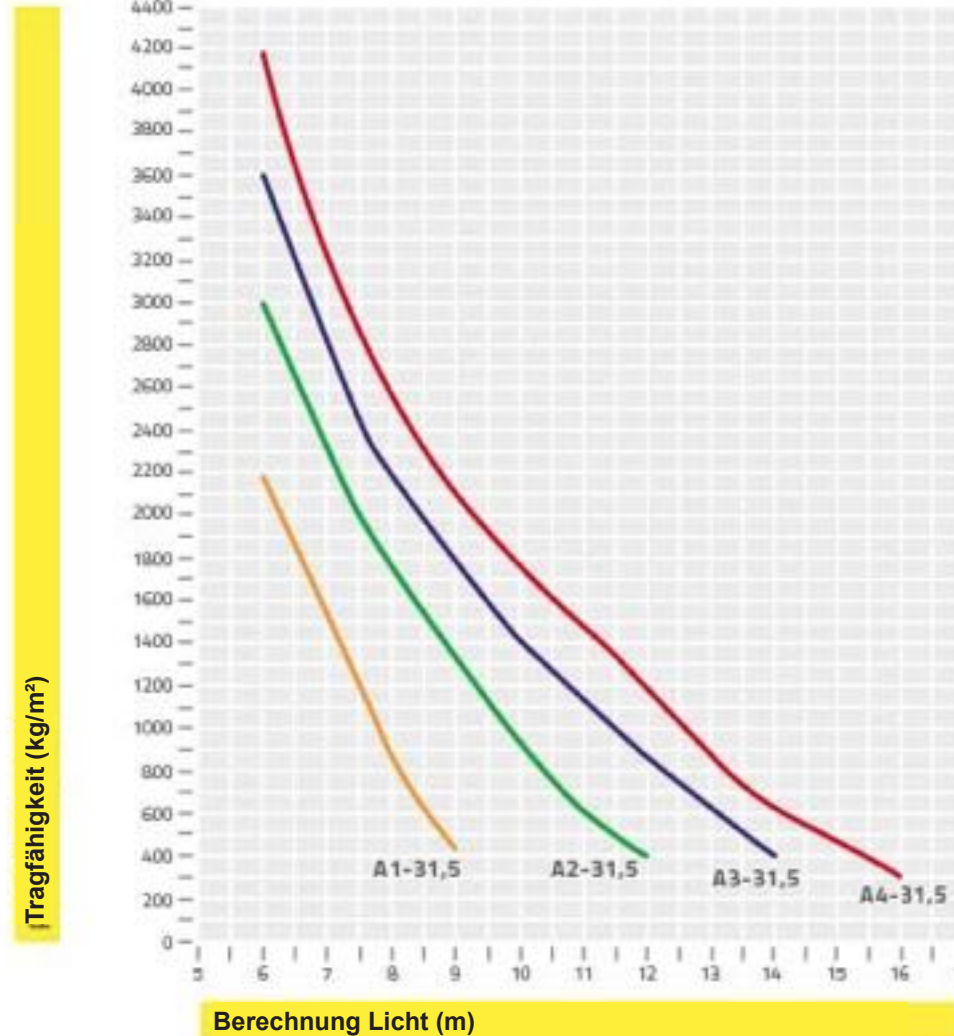
Mod.K30  
kontinuierlich



Für Decken nicht für Bedachung: Grenzwert Licht max/Dicke  $<(35+20\%)=42$  [mit Dicke=Deckenhöhe + (Plattenhöhe/2)] CNR10025/89

Die Tragfähigkeit versteht sich abzüglich des Eigengewichts der Platte und des Eigengewichts der eingebauten Platte.

Für alle Baureihen kann eine Feuerwiderstandsfähigkeit von R90 angegeben werden.



Typ	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A1-30	2200	1650	1050	600	350						
A2-30	3050	2300	1800	1420	1100	800	480	310			
A3-30	3700	2850	2250	1850	1550	1250	1000	750	550	350	
A4-30	4150	3200	2600	2150	1800	1550	1300	1050	800	600	430

Berechnung Licht (m)

### Daten

Verlegung einer eigenen Platte  
**363 kg/m<sup>2</sup>**

Breite der Deckenplatte  
**120 cm**

Höhe der Deckenplatte  
**30 cm**

Höhe der Platte In situ  
**5,0 cm**

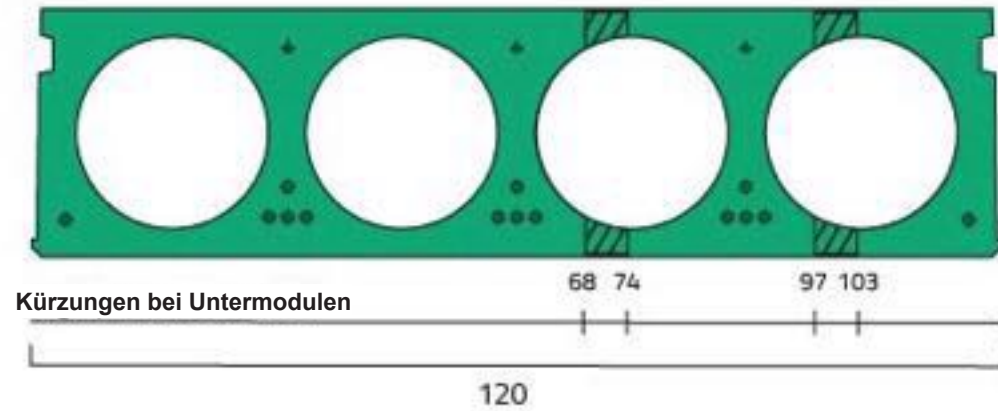
Transport  
**max 80 m<sup>2</sup> pro Fahrt**

Inzidenz des Kopfgießens  
**0,18 mc-Platte**

Längsgießeinfall  
**0,008 mc/ml**

## Hohldecke

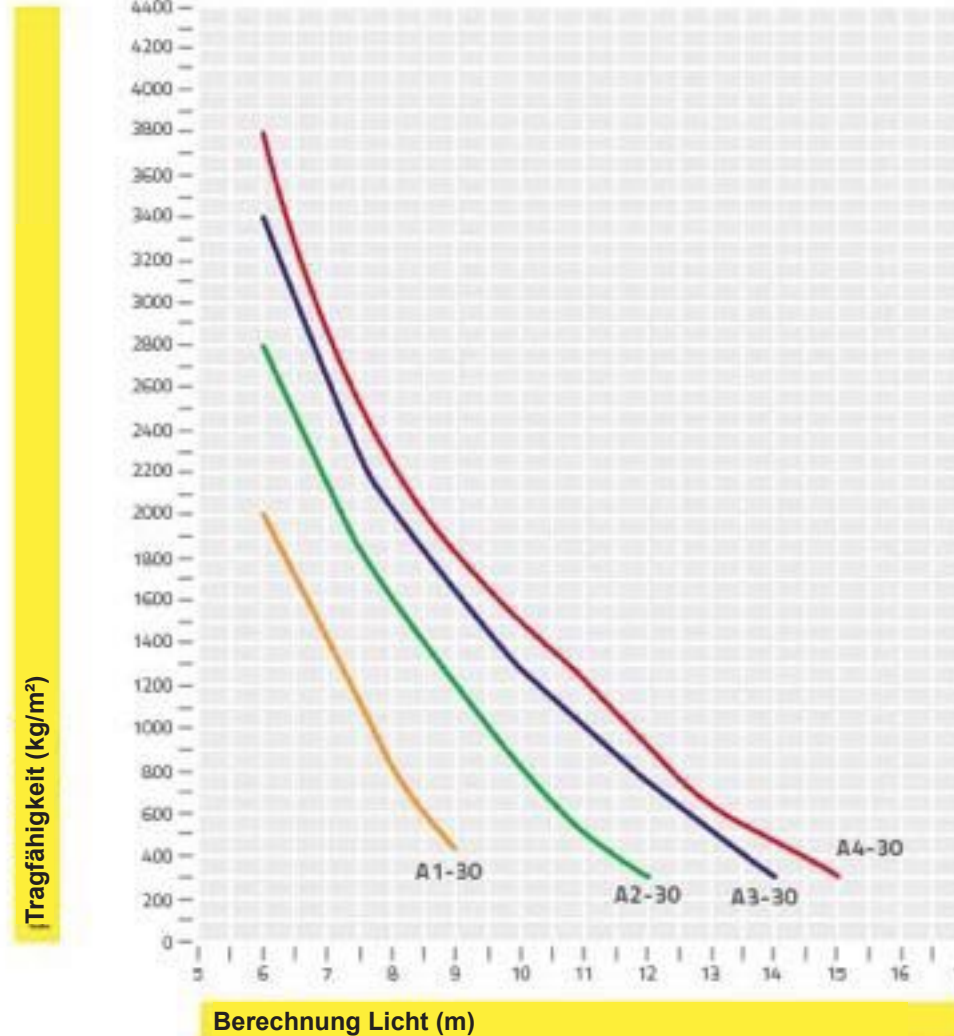
Mod.K30  
kontinuierlich



Für Decken nicht für Bedachung: Grenzwert Licht max/Dicke  $<(35+20\%)=42$  [mit Dicke=Deckenhöhe + (Plattenhöhe/2)] CNR10025/89

Die Tragfähigkeit versteht sich abzüglich des Eigengewichts der Platte und des Eigengewichts der eingebauten Platte.

Für alle Baureihen kann eine Feuerwiderstandsfähigkeit von R90 angegeben werden.



Typ	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A1-30	1950	1250	750	420							
A2-30	2750	2150	1600	1160	800	540	350				
A3-30	3400	2650	2150	1650	1250	930	700	520	370		
A4-30	3800	2950	2450	2000	1560	1200	920	720	530	390	

Berechnung Licht (m)

### Daten

Verlegung einer eigenen Platte  
**363 kg/m<sup>2</sup>**

Breite der Deckenplatte  
**120 cm**

Höhe der Deckenplatte  
**30 cm**

Höhe der Platte In situ  
**5,0 cm**

Transport  
**max 80 m<sup>2</sup> pro Fahrt**

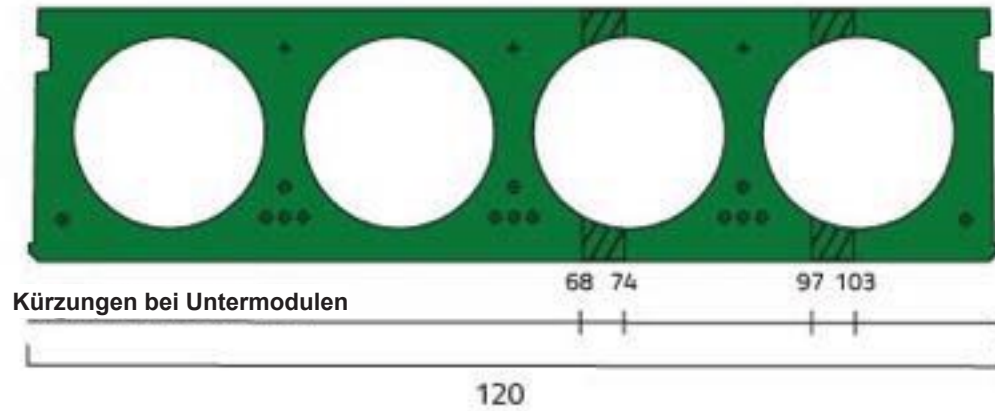
Inzidenz des Kopfgießens  
**0,18 mc-Platte**

Längsgießefall  
**0,008 mc/ml**



## Hohldecke

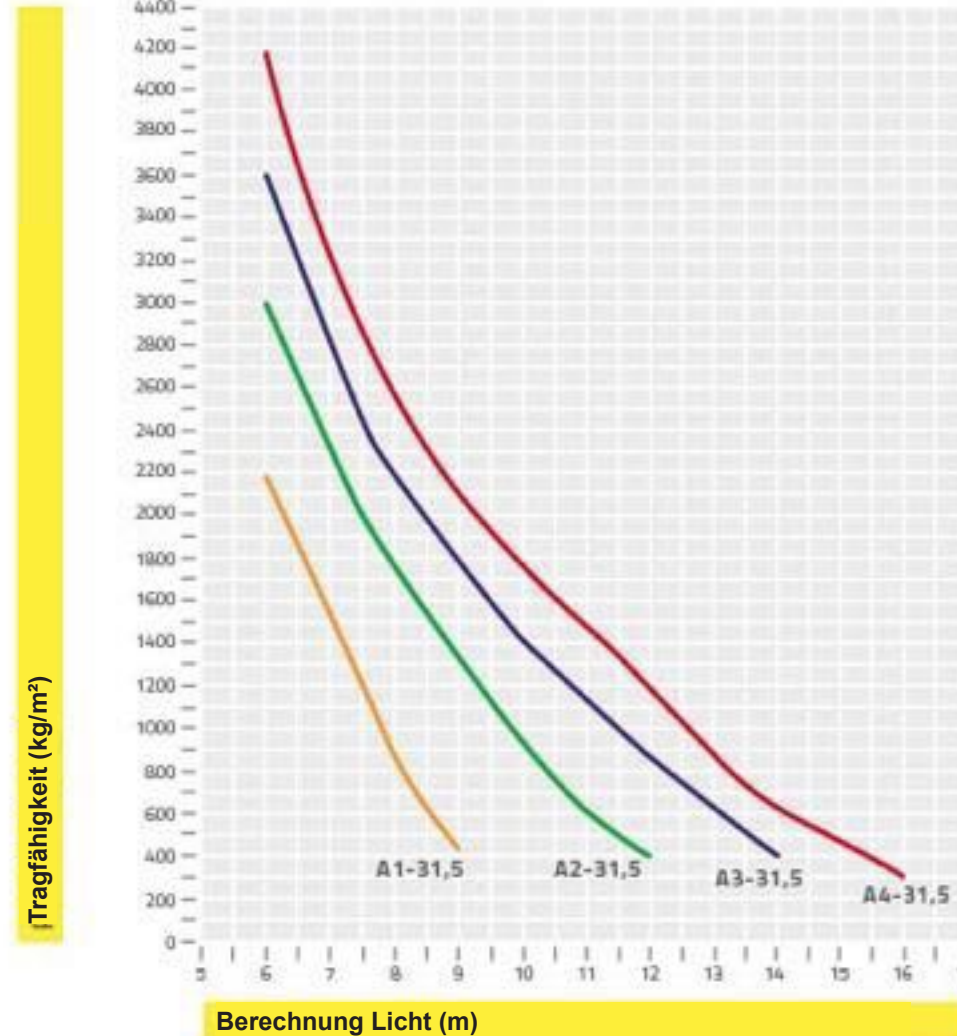
Mod.K31,5  
kontinuierlich



Für Decken nicht für Bedachung: Grenzwert Licht max/Dicke  $<(35+20\%)=42$  [mit Dicke=Deckenhöhe + (Plattenhöhe/2)] CNR10025/89

Die Tragfähigkeit versteht sich abzüglich des Eigengewichts der Platte und des Eigengewichts der eingebauten Platte.

Für alle Baureihen kann eine Feuerwiderstandsfähigkeit von R90 angegeben werden.



Typ	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A1-30	2200	1650	1050	600	350						
A2-30	3050	2300	1800	1420	1100	800	480	310			
A3-30	3700	2850	2250	1850	1550	1250	1000	750	550	350	
A4-30	4150	3200	2600	2150	1800	1550	1300	1050	800	600	430

Berechnung Licht (m)

**Daten**

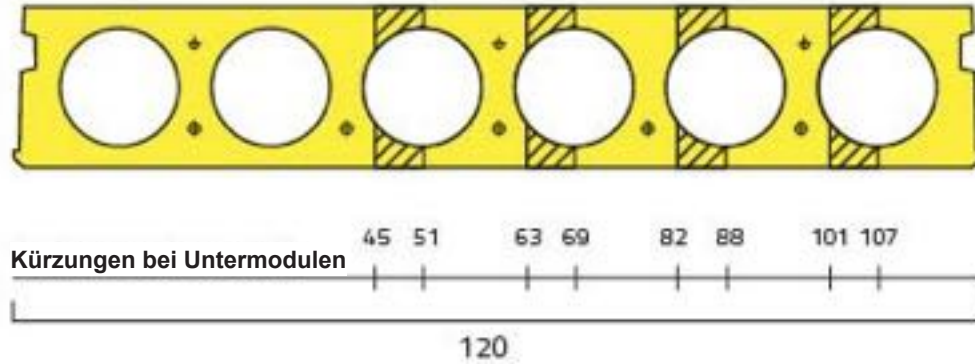
- Verlegung einer eigenen Platte **363 kg/m²**
- Breite der Deckenplatte **120 cm**
- Höhe der Deckenplatte **30 cm**
- Höhe der Platte In situ **5,0 cm**

- Transport **max 80 m² pro Fahrt**
- Inzidenz des Kopfgießens **0,18 mc-Platte**
- Längsgießefall **0,008 mc/ml**

# KYPSE

## Hohldecke

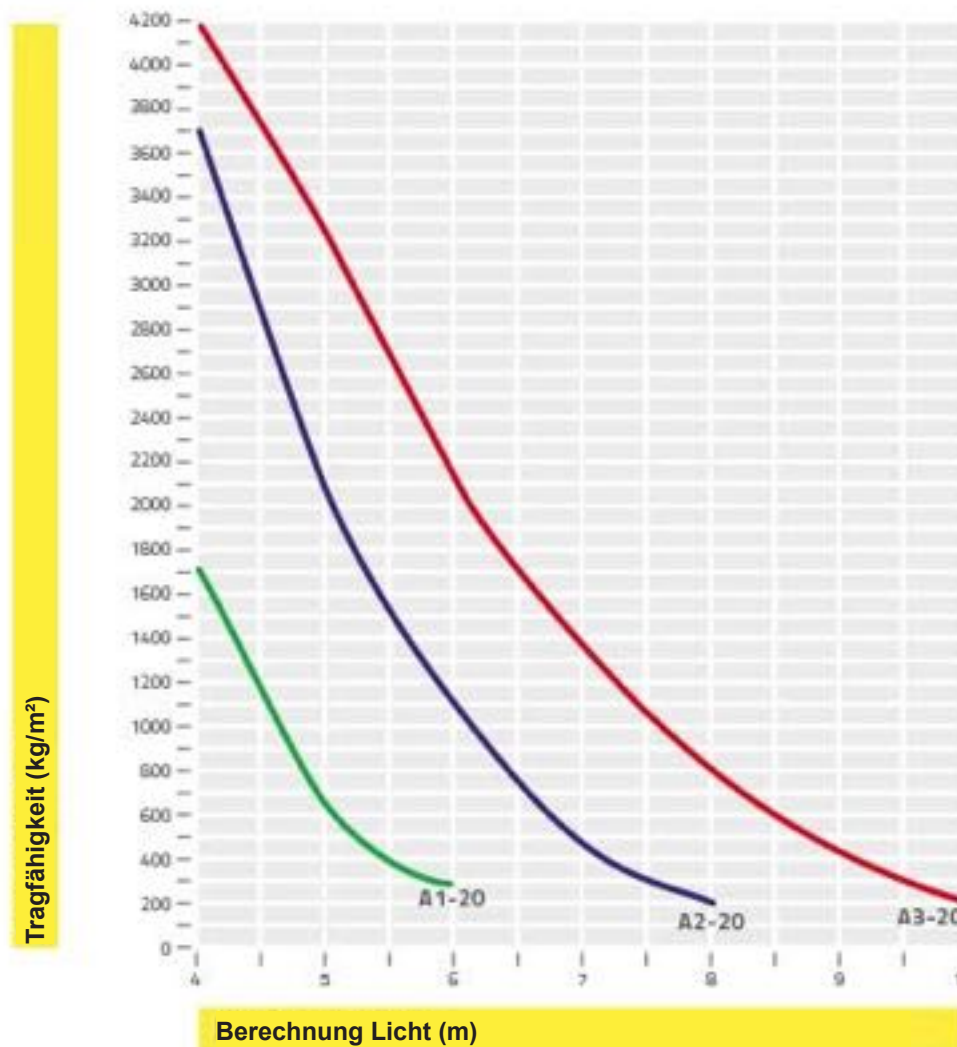
Mod.K20  
kontinuierlich



Für Decken nicht für Bedachung: Grenzwert Licht max/Dicke  $<(35+20\%)= 42$  [mit Dicke=Deckenhöhe + (Plattenhöhe/2)] CNR10025/89

Die Tragfähigkeit versteht sich abzüglich des Eigengewichts der Platte und des Eigengewichts der eingebauten Platte.

Für alle Baureihen kann eine Feuerwiderstandsfähigkeit von R90 angegeben werden.



Typ	4	5	6	7	8	9	10
A1-20	1700	650	260				
A2-20	3700	2050	1100	470	210		
A3-20	4150	3200	2100	1350	800	450	220

Berechnung Licht (m)

### Daten

Verlegung einer eigenen Platte  
272 kg/m<sup>2</sup>

Breite der Deckenplatte  
120 cm

Höhe der Deckenplatte  
30 cm

Höhe der Platte In situ  
5,0 cm

Transport  
max 100 m<sup>2</sup> pro Fahrt

Inzidenz des Kopfgießens  
0,071 mc-Platte

Längsgießeinfall  
0,005 mc/ml