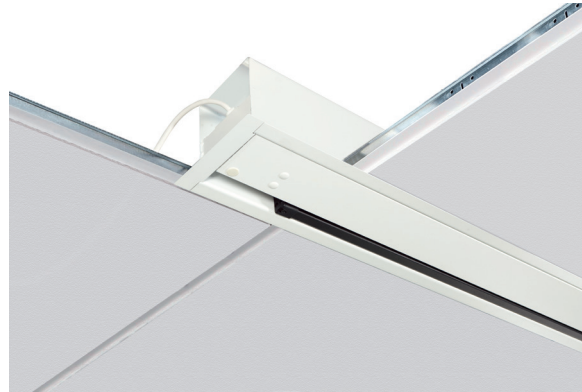


# TENSIONED DESCENDER ELECTROL

Motorleinwand für Deckeneinbau

**PROJECTA**  
REFLECTING YOUR VISION



Sehen sie  
das video an:



## Spezifikationen:

- Ein in die Decke eingelassener elektrisch betriebener Projektionswand, 230 Volt (50 Hz) mit einer Nutzung von maximal 0,43 Amperere (98.9 Watt).
- Der Motor ist an der linken Seite im Stahlgehäuse mit Gummidämpfern angebracht, um die Lärmentwicklung zu reduzieren.
- Der Motor ist in der Walze montiert, 4 Drähte, 26 Umdrehungen pro Minute, wartungsfrei, integrierte Bremse und thermische Überlastungsabschaltung.
- Der 4-polige Anschluss verläuft durch das Metallgehäuse und kann mithilfe des Steckverbinders und Standardkabels an die Elektroinstallation angeschlossen werden.
- Das Gehäuse ist an der Innenseite galvanisiert und verfügt an der Außenseite über eine Pulverbeschichtung mit einer matten Struktur (RAL 9016).
- Die Walze mit der Projektionsoberfläche wird vollständig vormontiert geliefert; sie kann jedoch zur Projektion auf die Projektionsoberfläche entfernt werden.
- Nach der Montage ist der Projektionswand über die Unterseite des Gehäuses erreichbar. Installieren Sie das Projektionswandgehäuse getrennt vom Projektionstuch während der Rohbauphase eines Bau- oder Umbauprojekts.
- Die Projektionstuch-Einbaukomponente beinhaltet die untere Verkleidung der Projektionswand, den Motor und das Projektionstuch.
- Der dreieckige Fallstab bewegt sich in das Gehäuse.
- Die Projektionstüchern sind nahtlos in Nutzmaße und schwer entflammbar. Die Projektions-Oberflächen haben oben standardmäßig einen hohen schwarzen Rand, um Einstellungen an der idealen Sichthöhe zu ermöglichen.
- Beide Tuchseiten verfügen über ein Spannsystem zur Beibehaltung der seitlichen Spannung und einer flachen Bildfläche.
- Der speziell gefertigte Fallstab an der Unterkante verleiht dem Bildwandtuch extra Gewicht und sorgt für senkrechte Spannung.
- Die Projektionstüchern haben einen schwarze Rückseite.
- Serienmäßig gehört ein 3-Positions-Wandschalter zum Lieferumfang.
- Der Projektionswand verfügt über die CE-Kennzeichnung und erfüllt die strengsten Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen gemäß.
- Eingebautem Hochfrequenzempfänger Option: ein Version mit 3 Drähte und ein Fernbedienung ist im Standard-Lieferumfang enthalten.

## Optionen:

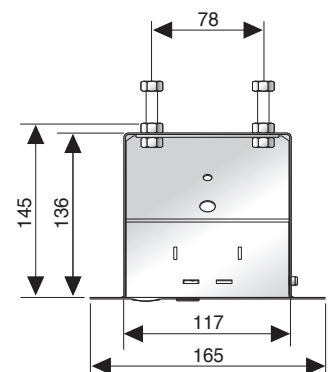
- Funkfrequenz: Mit eingebautem Hochfrequenzempfänger, die Betätigung der Projektionswand mit der Fernbedienung ermöglicht. Eine Fernbedienung ist im Standard-Lieferumfang enthalten.

## Seitenverhältnisse:



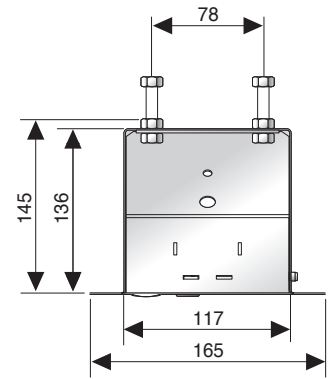
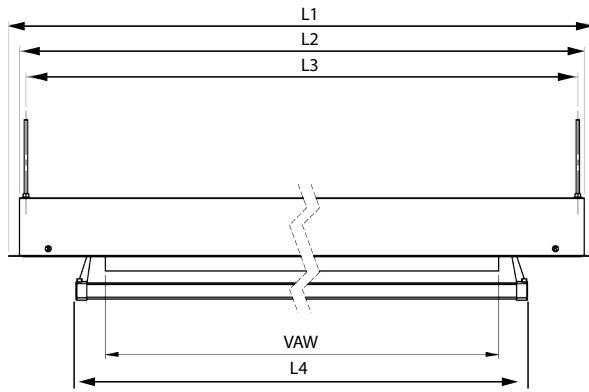
## Verfügbare Abmessungen

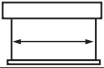
Minimale Breite: 180 cm  
Maximale Breite: 340 cm



**PROJECTA** A BRAND OF MILESTONE AV TECHNOLOGIES BV || [www.projectascreens.com](http://www.projectascreens.com)

P +31.(0)495.580.840 || F +31.(0)495.580.845 || [emea.sales@milestone.com](mailto:emea.sales@milestone.com)



		Nutzmaße	Abmessungen				Black drop	Nettogewicht
		cm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	cm	kg
16:10	129x200	119x190	2431	2381	2351	2127	30	26
	141x220	131x210	2651	2601	2571	2341	30	28
	154x240	144x230	2819	2769	2739	2515	30	30
	179x280	169x270	3253	3203	3173	2933	30	34
	191x300	181x290	3471	3421	3391	3145	30	37
	204x320	194x310	3691	3641	3611	3355	30	38
	216x340	206x330	3911	3861	3831	3567	30	40
16:9	102x180	96x170	2212	2162	2132	1903	30	23
	117x200	107x190	2431	2381	2351	2113	30	25
	128x220	118x210	2651	2601	2571	2325	30	27
	139x240	129x230	2819	2769	2739	2539	30	29
	162x280	152x270	3253	3203	3173	2967	30	33
	173x300	163x290	3471	3421	3391	3181	30	36
	184x320	174x310	3691	3641	3611	3397	30	37
196x340	186x330	3911	3861	3831	3615	30	39	
2.35:1	82x180	72x170	2212	2162	2132	1883	30	23
	91x200	81x190	2431	2381	2351	2091	30	25
	99x220	89x210	2651	2601	2571	2297	30	27
	108x240	98x230	2819	2769	2739	2505	30	29
	125x280	115x270	3253	3203	3173	2923	30	33
	133x300	123x290	3471	3421	3391	3131	30	36
	142x320	132x310	3691	3641	3611	3341	30	37
	150x340	140x 30	3911	3861	3831	3551	30	39
4:3	138x180	127x170	2212	2162	2132	1937	30	25
	153x200	143x190	2431	2381	2351	2155	30	27
	168x220	158x210	2651	2601	2571	2373	30	30
	183x240	173x230	2819	2769	2739	2537	30	32
	213x280	203x270	3253	3203	3173	2963	30	36
	228x300	218x290	3471	3421	3391	3177	30	39
	243x320	233x310	3691	3641	3611	3393	30	40
	258x340	248x330	3911	3861	3831	3609	30	43

## Erhältliche Projektionstücher

Die Projektionstüchern sind nahtlos.

### Mattweiß

Gain:	1.0
Sichtwinkel:	120°
Basismaterial:	Vinyl
Feuerbeständigkeit:	B2
Schwarzen Rückseite:	Ja
Leuchtdichtefaktor:	> 99 %
Nahtlos:	Ja
GreenGuard:	Ja

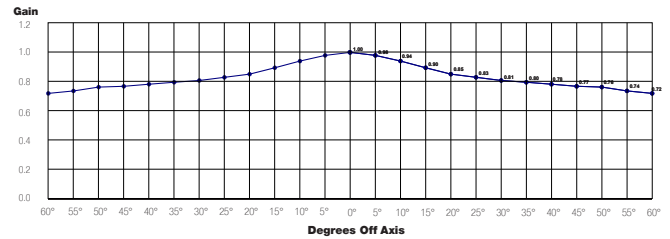


**Standard:** UL 2818 - 2013  
Standard für chemische Emissionen für Baustoffe, Oberflächen und Ausstattung

**Zertifizierungsnummer**

Greenguard - 5100-410

Greenguard Gold - 5100-420



### Pearlescent

Gain:	1.5
Sichtwinkel:	80°
Basismaterial:	Vinyl
Schwarzen Rückseite:	Ja
Feuerbeständigkeit:	B2
Leuchtdichtefaktor:	> 99 %
Nahtlos:	Yes
GreenGuard:	Yes

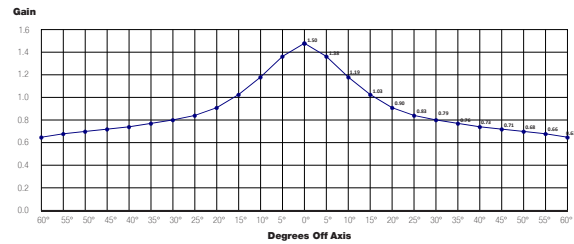


**Standard:** UL 2818 - 2013  
Standard für chemische Emissionen für Baustoffe, Oberflächen und Ausstattung

**Zertifizierungsnummer**

Greenguard - 5115-410

Greenguard Gold - 5115-420



### High Contrast Cinema Vision

Gain:	1.1
Sichtwinkel:	100°
Basismaterial:	Vinyl
Feuerbeständigkeit:	B2
Schwarzen Rückseite:	Ja
Leuchtdichtefaktor:	> 99 %
Nahtlos:	Yes
GreenGuard:	Yes

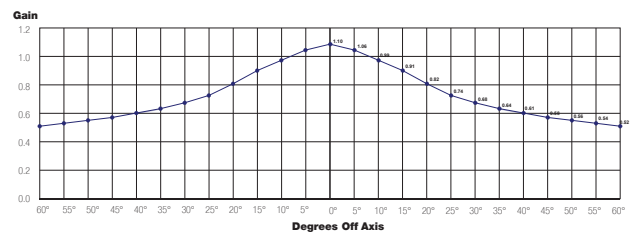


**Standard:** UL 2818 - 2013  
Standard für chemische Emissionen für Baustoffe, Oberflächen und Ausstattung

**Zertifizierungsnummer**

Greenguard - 5112-410

Greenguard Gold - 5112-420



### Da-Tex (Rückprojektion)

Gain:	1.3
Sichtwinkel:	60°
Basismaterial:	Vinyl
Feuerbeständigkeit:	B2
Nahtlos:	Yes
GreenGuard:	Yes

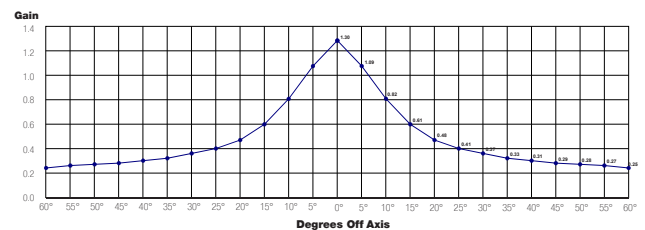


**Standard:** UL 2818 - 2013  
Standard für chemische Emissionen für Baustoffe, Oberflächen und Ausstattung

**Zertifizierungsnummer**

Greenguard - 5106-410

Greenguard Gold - 5106-420



## Erhältliche perforierte Projektionstücher

Die Projektionstüchern sind nahtlos bis 244 cm hoch.

### HD Progressive 1.1 Perf

Gain:	1.1
Sichtwinkel:	170°
Basismaterial:	Vinyl
Feuerbeständigkeit:	B2
Schwarzen Rückseite:	Ja
Leuchtdichtefaktor:	> 99 %
Nahtlos:	Yes
GreenGuard:	Yes
Lochdurchmesser:	0.7 mm
Offene Fläche:	8.65%

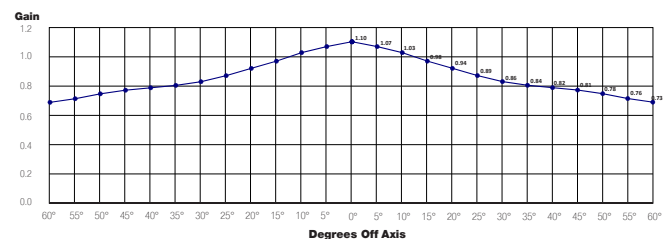


**Standard:** UL 2818 - 2013  
Standard für chemische Emissionen für Baustoffe, Oberflächen und Ausstattung

**Zertifizierungsnummer**

Greenguard - 11067-410

Greenguard Gold - 11067-420



## Erhältliche HD Projektionstücher

Die Projektionstüchern sind nahtlos.



### HD Progressive 0.6

Gain: 0.6  
Sichtwinkel: 170°  
Basismaterial: Vinyl  
Feuerbeständigkeit: B2  
Schwarzen Rückseite: Ja  
Leuchtdichtefaktor: > 99 %  
Nahtlos: Ja  
GreenGuard: Ja

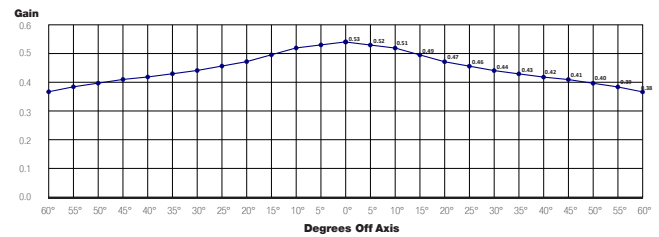


Standard: UL 2818 - 2013  
Standard für chemische Emissionen für Baustoffe, Oberflächen und Ausstattung

Zertifizierungsnummer

Greenguard - 11065-410

Greenguard Gold - 11065-420



### HD Progressive 0.9

Gain: 0.9  
Sichtwinkel: 170°  
Basismaterial: Vinyl  
Feuerbeständigkeit: B2  
Schwarzen Rückseite: Ja  
Leuchtdichtefaktor: > 99 %  
Nahtlos: Yes  
GreenGuard: Yes

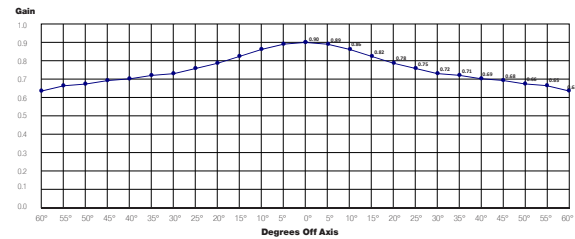


Standard: UL 2818 - 2013  
Standard für chemische Emissionen für Baustoffe, Oberflächen und Ausstattung

Zertifizierungsnummer

Greenguard - 11066-410

Greenguard Gold - 11066-420



### HD Progressive 1.1

Gain: 1.1  
Sichtwinkel: 170°  
Basismaterial: Vinyl  
Feuerbeständigkeit: B2  
Schwarzen Rückseite: Ja  
Leuchtdichtefaktor: > 99 %  
Nahtlos: Yes  
GreenGuard: Yes

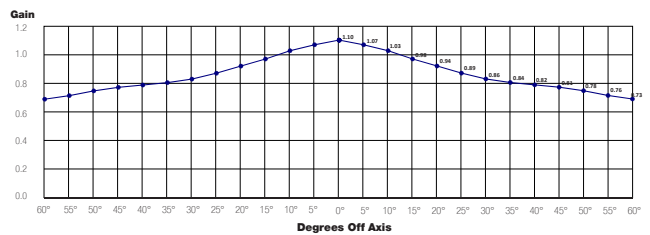


Standard: UL 2818 - 2013  
Standard für chemische Emissionen für Baustoffe, Oberflächen und Ausstattung

Zertifizierungsnummer

Greenguard - 11067-410

Greenguard Gold - 11067-420



### HD Progressive 1.3

Gain: 1.3  
Sichtwinkel: 150°  
Basismaterial: Vinyl  
Feuerbeständigkeit: B2  
Schwarzen Rückseite: Ja  
Leuchtdichtefaktor: > 99 %  
Nahtlos: Yes  
GreenGuard: Yes

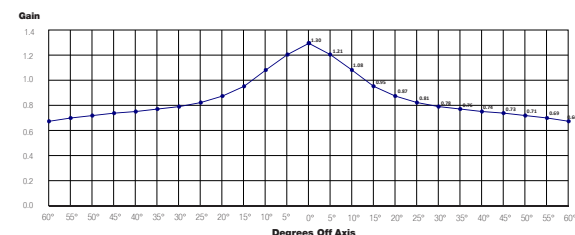


Standard: UL 2818 - 2013  
Standard für chemische Emissionen für Baustoffe, Oberflächen und Ausstattung

Zertifizierungsnummer

Greenguard - 42729-410

Greenguard Gold - 42729-420



## Unternehmen Zertifizierungen

- Projektionswände werden in ein ISO 14001-Projektionswandfabrik hergestellt.
- Projecta ist ein nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen
- REACH - Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.
- RoHS - Reduzierung von Schadstoffen.
- WEEE - Richtlinie zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten.



## Massarbeit

Geben Sie genau die Größen der Projektionswand an, die Sie benötigen:

Nutzmaß: \_\_\_\_\_ Höhe (cm.) x \_\_\_\_\_ Breite (cm.)

Projektionstuch: \_\_\_\_\_ Rand oben: \_\_\_\_\_ (cm.) Rand unten: \_\_\_\_\_ (cm.)

RAL Farbe Gehäuse und Plastikteile: RAL \_\_\_\_\_

Motor rechts

Tuch Gedreht

Anmerkungen: \_\_\_\_\_

## Zubehör - Bedienung

Für Projektionswände mit einem Standard-Motor / serienmäßig mit einem Wandschalter geliefert

- Easy Install RF-Fernbedienung (868,3 Mhz)
  - Easy Install schnurlose Projektorverbindung (868,3 Mhz)
  - Easy Install RF wandsender (868,3 Mhz)
- Easy Install RF-Fernbedienung mit Projektoranschluss (868,3 Mhz)
- Easy Install Projektorschnittstelle mit Kabel
- Easy Install IR-Fernbedienung
- Easy Install plug & play Relaiskasten mit trockenen Kontakten
  - Easy Install plug & play RS232/RS422 control kit
  - Easy Install plug & play RS232/RS422 mit IP control kit
- Schlüsselschalter

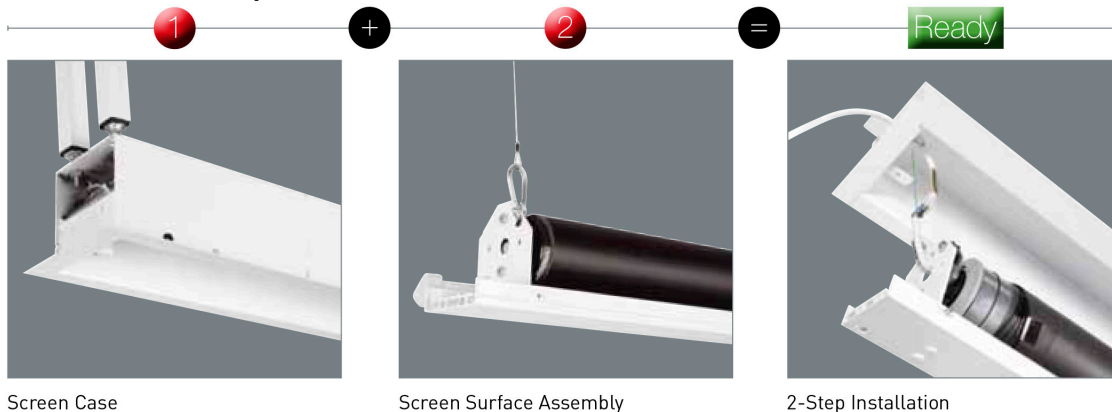
Für Projektionswände mit einer RF-Motor / serienmäßig mit einer Fernbedienung geliefert

- RF-Wandsender (433,92 Mhz)
- 4-Kanal RF-Handsender (433,92 Mhz)
- Easy Install plug & play Anschlusskabel für RF Leinwände 10 m.
- Easy Install plug & play Anschlusskabel für RF Leinwände 5 m.

## Zubehör - Montage

- Deckenbügel(100 cm.)
- Wandbügel (75 cm.)
- Wandbügel (30 cm.)

## Descender - 2-step Installation



## Garantie

Projecta bietet eine auf 5 Jahre beschränkte Garantie für die Elpro Concept-Produktreihe und eine auf 2 Jahre begrenzte Garantie auf alle anderen Produkte. Für den Montor elektrisch betriebener Projektionswände beträgt die Garantie 5 Jahre. Alle Garantien treten ab dem Datum der Rechnungsstellung für das Produkt durch Projecta in Kraft.