



# Bauzentrum Belziger Baustoffhandel



Aug. 18

## FLAMTEX A1

### Die Lizenz zum hochwertigen Brandschutz

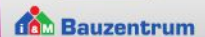
Siniat hat eine neue Spezialplatte für den hochwertigen baulichen Brandschutz auf den Markt gebracht: Flamtex A1. Sie deckt mit ihrer hohen Anwendungsbreite und -tiefe eine Vielzahl an relevanten Brandschutzlösungen mit Feuerwiderstandsklassen von F 30 bis F 180 ab. Gleichzeitig sorgt die Flamtex A1 durch ihre einzigartig glatte rosa Oberfläche, vertraute HRAK-Kanten, vorgefertigte Form- und Frästeile sowie die Stirnkantenverschraubung für einfaches und schnelles Arbeiten.

### A1-Brandschutzplatte von Siniat für hochwertigen Brandschutz

- Eine Platte für hochwertige Brandschutzlösungen
- Bis zu 10 % schlankere Konstruktionen und bis zu 50 % wirtschaftlicher
- Leichtes Verarbeiten durch Ritzen und Brechen, sowie Verschrauben der Stirnkanten
- Vorgefertigte Formteile für schnelles und präzises Arbeiten, spart bis zu 50 % Arbeitszeit
- Glatte Oberfläche, einzigartiges unverwechselbares rosa Spezialflies, Q2 schnell und einfacher erstellt, direkte Beschichtung ohne vollflächiges Verspachteln möglich



i&M Bauzentrum  
DEUTSCHLANDS  
BESTER HÄNDLER  
2018





# Bauzentrum Belziger Baustoffhandel

14806 Bad Belzig · Niemecker Str. 34  
Telefon 033841 5600 · Fax 033841 56033

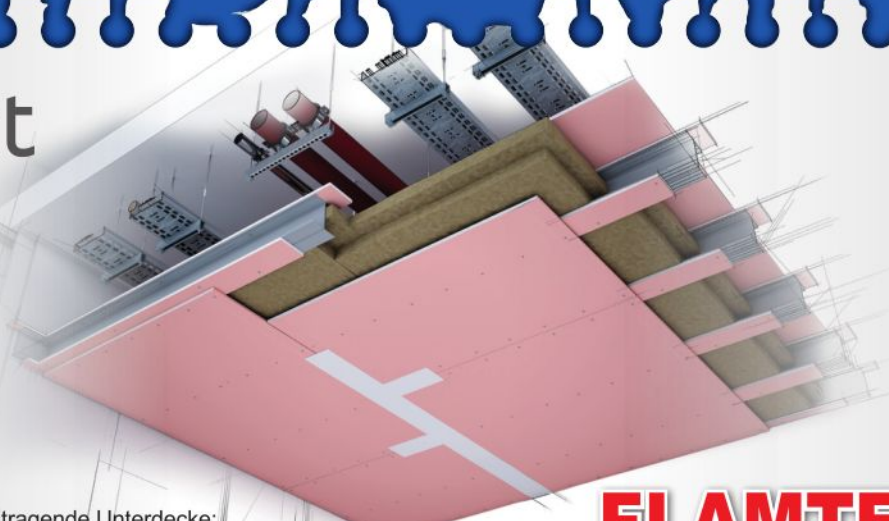
www.belzigerbaustoffhandel.de  
bbh.belzig@t-online.de

Öffnungszeiten:  
Mo - Fr 7.00 - 18.00 Uhr · Sa 8.00 - 12.00 Uhr

FP00103c



Aug. 18



Konstruktionsbeispiel freitragende Unterdecke;  
Brandschutz: F 30 bis F 90

## FLAMTEX A1

### Mit der Lizenz zum hochwertigen Brandschutz: Bis zu 10 % schlanker und bis zu 50 % wirtschaftlicher

Die Beplankung mit Flamtex A1 ermöglicht schlankere Konstruktionen, z. B.

- 12,5 mm Platte 15 mm für Stützen- und Trägerbekleidungen
- 15 mm anstatt 18 mm für frei gespannte F30-Decken mit Flamtex A1
- 12,5 mm beidseitige Beplankung mit Flamtex A1 für F 60-Brandwände

### Keine Zuschnitte, kein Ausbessern, kein Nachspachteln

- Besonders einfache Eckmontage durch Verschraubung der Stirnkanten
- Einfache Verarbeitung durch Ritzen und Brechen bis 15 mm
- HRAK-Kanten sowie gefaste Querkanten für sauberes und sicheres Arbeiten bei großen Flächen, reduziert die Rissbildung in der Fuge
- Industriell vorgefertigte Form- und Frästeile ermöglichen schnelleres und präziseres Arbeiten, insbesondere bei Stützen- und Trägerbekleidungen, bis zu 50 % Zeitersparnis



Geforderte  
Feuerwiderstandsdauer

<b>30</b>	<b>60</b>	<b>90</b>
Minuten	Minuten	Minuten

Mindestmaterialdicke der  
Flamtex A1

<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
mm	mm	mm
1 x 20 mm	2 x 15 mm	2 x 20 mm

Bei einseitiger Beanspruchung direkt auf die Flamtex A1-Platte

Angenehme Oberfläche – Anfassen erlaubt!

- Q2 schnell und einfach erstellt, direkte Beschichtung ohne vollflächige Verspachtelung möglich
- Angenehm glatte Oberfläche, Spezialvlies verhindert Hautirritationen
- Einzigartiges und unverkennbares rosa Vlies für mehr Sicherheit

Mehr Infos zu Flamtex A1:  
<https://www.siniat.de/flamtex-a1>

[www.facebook.com/SiniatTrockenbau](http://www.facebook.com/SiniatTrockenbau)  
[www.youtube.com/SiniatTrockenbau](http://www.youtube.com/SiniatTrockenbau)