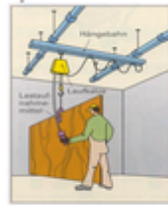
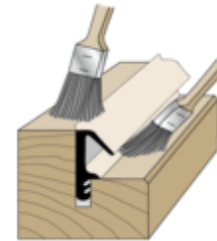




Auf der Baustelle hängt dieses Plakat.
Was bedeutet es?



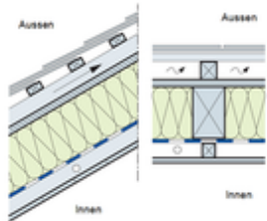
Bei welchen Arbeiten kann eine Hängebahn als Transport- und Fördermittel eingesetzt werden?



Eignen sich PVC Dichtungen für den Haustürrahmen, der mit Wasserlack behandelt ist? Begründung?



Was ist VSG Glas?
Wo wird es eingesetzt?

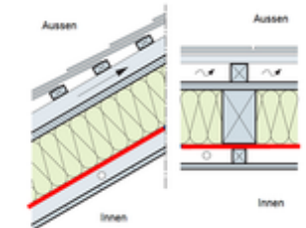


Wo wird die Dampfbremse bei dieser Dachkonstruktion montiert?

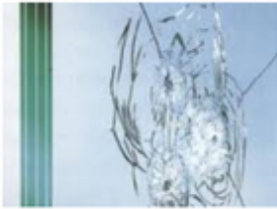
Worauf kommt es beim Heben und Tragen schwerer Lasten an, damit der Rücken keinen Schaden nimmt?



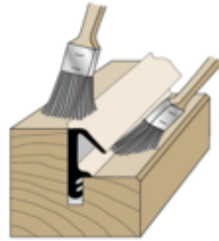
Kann das zu gross bestellte sekurisierte Glas in der Werkstatt geritzt und gebrochen werden? Begründung?



Warum wird die Dampfbremse auf der Innenseite der Wärmedämmung montiert?



Verbundsicherheitsglas
Zwei oder mehrere
Floatglasscheiben werden mit
einer zähen, transparenten Folie
zusammen geklebt. Bei Bruch
bleiben die Scherben zusammen.
Überkopfverglasungen, Geländer,
Treppeintritte.

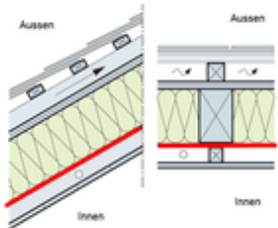


Nein: Wasserlacke lösen PVC
Dichtungen an. Diese verkleben
somit und erfüllen die Funktion
nicht mehr.
Bei Wasserlack nur EPDM
Dichtungen verwenden.

- Holzwerkstoffplatten abladen
- Maschinen mit grossen
Werkteilen beschicken
- Massivholzbretter transportieren



Für das Bauhauptgewerbe sowie
für Betriebe der
Installationsbranche (Elektro,
Sanitär, Heizung, Lüftung) gilt
Helmtragepflicht.
Gilt teilweise auch für Schreiner,
zum Beispiel bei der
Fenstermontage.



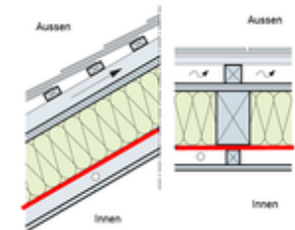
- auf der **Warmseite**, da die
Feuchtwanderung immer von
warm zu kalt geht
- das Nasswerden der Dämmung
wird verhindert: bei falscher
Montage würde diese bei
Unterschreiten des Taupunktes
nass werden.



Nein
Sekurisiertes Glas (ESG) ist
gehärtet und steht unter
Spannung. Bei Verletzung
zerspringt es in kleine, nicht
scharfkantige Scherben.



- gerader Rücken
- in die Knie
- Hilfsmittel wie Traggurten etc.
einsetzen
- Hilfe holen, zu zweit tragen



Welches sind Sicherheitsmassnahmen beim Anstellen einer Leiter auf einem mit Bodenplatten belegten Boden?



Was ist **Messing**?

Welches sind Vorteile des CAD-Zeichnens gegenüber dem Zeichnen mit der Zeichnungsmaschine?



Warum ist ein Airmix-Spritzgerät einer Flieβbecherpistole vor zu ziehen?

Muss der **Freizeitunfall** im Betrieb gemeldet werden, auch wenn keine Arbeitszeit ausfällt? Begründung?

$R = 31 \text{ dB}$
$R'w = 25-28 \text{ dB}$

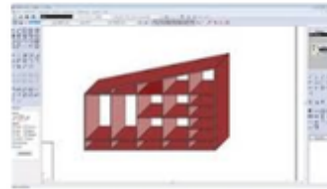
Was sagen diesen beiden Werte aus, welche in einem Prospekt über die Schalldämmung von Futtertüren stehen?

Welche **Schutzmassnahmen** im Umgang mit Elektrowerkzeugen auf der Baustelle gibt es?

Welches sind Schutzmassnahmen beim Spritzen von Kunstharzlacken?



- weniger Zerstäubung
- weniger Lackverbrauch
- weniger Kraftaufwand in der Hand
- spritzen in alle Richtungen
- geeignet, um Nischen heraus zu spritzen (weil kleiner und handlicher)



- Wiederverwendung der Zeichnung
- Masse können einfach verändert werden ohne die Zeichnung neu zu erstellen
 - Genauigkeit
 - Zeitersparnis.



Messing ist eine Legierung. Dabei werden Kupfer und Zink im flüssigen Zustand zu einem neuen Metall, dem Messing, gemischt. Messing kann nicht rosten.



- Rutschhemmende Holmen-Enden
- Bei der Austrittsstelle muss die Leiter min. 1 m überragen
- Abrutschen durch Anbinden verhindern
- 70° Anstellwinkel Ellbogenprobe

- Schutzmaske tragen
- Ventilation einschalten
- Augen und unverdeckte Hautteile schützen

- keine defekten Kabel oder Stecker
- Stecker oder Sicherung ausschalten bei Arbeiten an Geräten
- nicht im Regen oder in der Nähe entzündlicher Flüssigkeiten benützen
- Fehlerstromschutzschalter vorschalten

$R = 31 \text{ dB}$
$R'w = 25-28 \text{ dB}$

- R entspricht dem Schalldämmwert **ohne** Berücksichtigung bauüblicher Nebenwege
- R`w entspricht dem Schalldämmwert **mit** Berücksichtigung bauüblicher Nebenwege

Ja: die Kostenübernahme erfolgt über die Nichtbetriebsunfallversicherung der SUVA. Um Folgeschäden abzudecken, muss der Unfall gemeldet sein.

Worin liegt der **Unterschied**
zwischen **Schlagbohrmaschine**
und **Bohrhammer**?

Bohrhammer: Pneumatisches
Schlaggetriebe, hohe
Bohrleistung.

Schlagbohrmaschine:
Zahnkreuzgetriebe, feine Schläge
mit geringerer Wirkung.