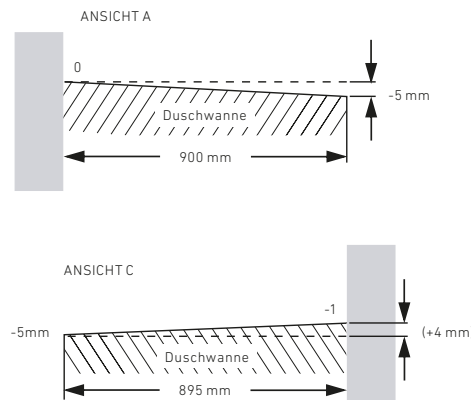
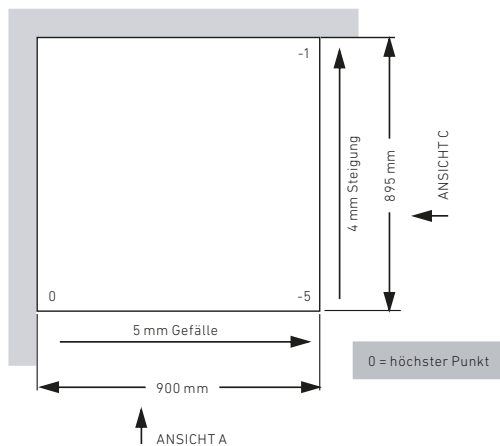


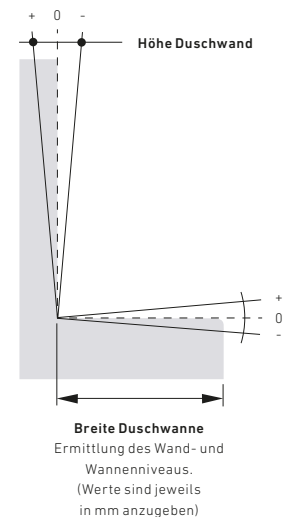
INFORMATION

AUFMASS

Ermittlung Wannenniveau



Ermittlung Wandniveau



VORGEHENSWEISE BEIM AUFMASS

Ermittlung Wannenniveau

Legen sie mittels Wasserwaage den höchsten Punkt (=0) der Duschwanne bzw. des Untergrunds fest. Da „0“ nun als höchster Punkt definiert ist, bewegen sich alle weiteren zu ermittelnden Niveaugaben im Minus. Um Missverständnisse zu vermeiden, sind die Masse generell mit einem (-) zu kennzeichnen. Die obenstehende Draufsicht-Skizze mit den Ansichten A+C dient als Aufmassbeispiel. Hinweis: Wird eine Duschwanne in Verbindung mit Badewanne ausgemessen, erhält die Badewanne ihren eigenen Nullpunkt.

Ermittlung Wandniveau

Das Wandniveau ist generell immer oben (Oberkante Duschwand) zu ermitteln und einzutragen. Eine Wand, die nach aussen fällt, ist mit einem (+), eine Wand, die nach innen fällt, mit einem (-) zu kennzeichnen.

Ermittlung Masse

Geben Sie stets an, wie gemessen wurde: Aussenkante Glas (AK-Glas) oder Aussenkante Duschwanne (AK-DW).

Nullwerte

Sind Wände und Wanne im Lot, tragen Sie bitte auch die Nullwerte ein. Somit ist dokumentiert, dass Sie sämtliche Angaben geprüft haben und keine Werte vergessen wurden.

Aufmass-Skizzen

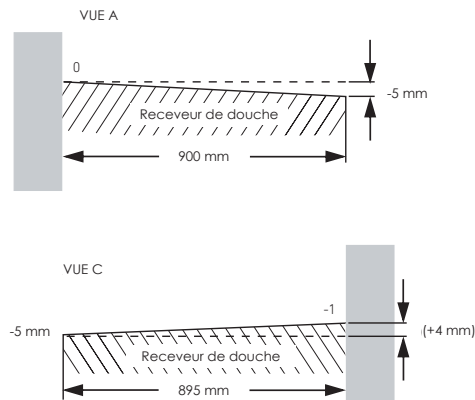
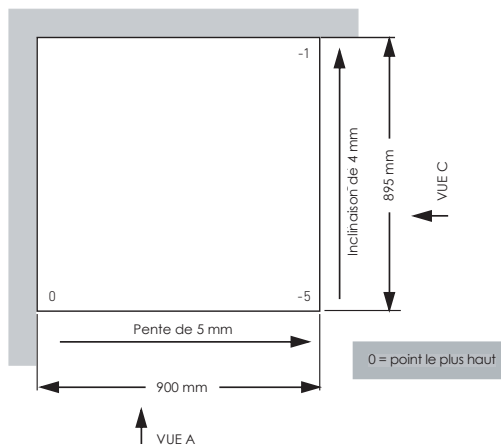
Für das Aufmass sind ausschliesslich die Aufmass-Skizzen von Duscholux zu verwenden. Sollten Sie eine besondere Einbausituation nicht anhand der standardisierten Aufmass-Skizzen abbilden können, verwenden Sie bitte ein ungemustertes DIN A4 Blatt.

Bitte bedenken Sie, dass kariertes oder liniertes Papier durch eine elektronische Übermittlung an Qualität verliert und teilweise nicht mehr leserlich ist. Schreiben Sie deshalb bitte gross und deutlich. Mit einer sauber gekennzeichneten Skizze lassen sich Fehler vermeiden. Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

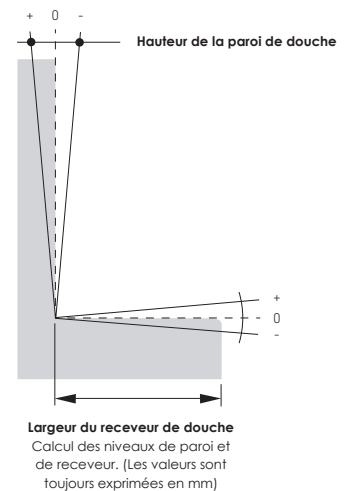
INFORMATIONS

RELEVÉ DE MESURES

Calcul du niveau du receveur



Calcul du niveau de la paroi



PROCÉDURE DE PRISE DE MESURES

Calcul du niveau du receveur

Au moyen d'un niveau à bulle, déterminez le point le plus haut (=0) du récepteur de douche ou du support. Comme « 0 » est désormais défini comme étant le point le plus haut, toutes les autres indications de mesure à calculer sont négatives. Pour éviter tout malentendu, les cotes doivent généralement présenter le signe (-). Le schéma de vue du dessus ci-dessus avec les vues A+C sert d'exemple de prise de mesures. Remarque : Si la prise de mesures doit être réalisée sur un récepteur de douche raccordé à une baignoire, la baignoire obtient son propre point 0.

Calcul du niveau de la paroi

En règle générale, le niveau de paroi doit toujours être calculé et saisi en haut (bord supérieur du récepteur de douche). Une paroi qui s'incline vers l'extérieur est marquée d'un (+), tandis qu'une paroi qui s'incline vers l'intérieur est dotée d'un (-).

Calcul des dimensions

Indiquez systématiquement la manière dont la mesure a été prise : Bord extérieur de la vitre (AK-Glas) ou bord extérieur du récepteur de douche (AK-DW).

Valeurs 0

Si les parois et le récepteur sont à l'aplomb, veuillez indiquer également les valeurs 0. Vous attesterez ainsi du fait que vous avez contrôlé toutes les indications et qu'aucune valeur n'a été oubliée.

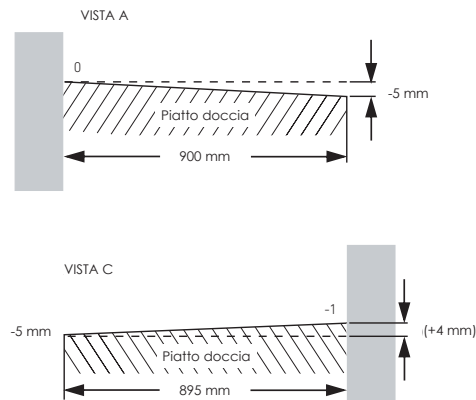
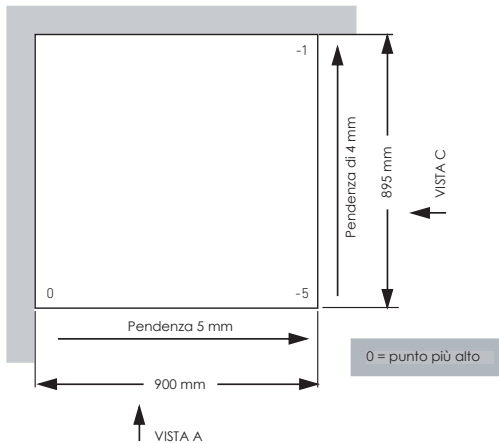
Schémas de prise de mesures

Pour la prise de mesures, utilisez exclusivement les schémas de prise de mesures de Duscholux. S'il vous est impossible de représenter une situation de montage particulière à l'aide des schémas de prise de mesures standard, veuillez utiliser la feuille DIN A4 sans gabarit.

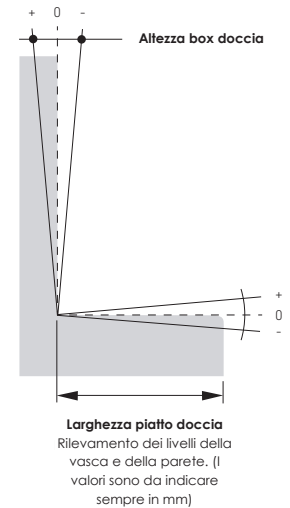
N'oubliez pas que le papier quadrillé ou ligné perd en qualité au moment de la transmission électronique et qu'il peut devenir en partie illisible. Par conséquent, veuillez écrire gros et de manière lisible. Un schéma dont les marquages sont nets permettra d'éviter les erreurs. Merci de votre assistance !

INFORMAZIONI DIMENSIONI

Rilevamento livello della vasca



Rilevamento livello della parete



PROCEDURA IN RELAZIONE ALLE DIMENSIONI

Rilevamento livello della vasca

Fissare mediante la bilancia idrostatica il punto massimo (=0) del piatto doccia o del fondo. Poiché "0" è definito dunque come punto più alto, tutte le altre indicazioni di livello da individuare hanno il segno meno. Onde evitare equivoci, le dimensioni devono essere contrassegnate generalmente con un segno (-). Lo schema della pianta sopra riportato con le viste A+C funge da esempio per le dimensioni. Indicazione: Se si misura un piatto doccia tenendo in considerazione la vasca da bagno, a quest'ultima va attribuito un proprio punto zero.

Rilevamento livello della parete

Il livello della parete deve generalmente essere sempre individuato e registrato in alto (spigolo superiore del box doccia). Una parete inclinata verso l'esterno, è da contrassegnare con un segno (+), una parete, inclinata verso l'interno, con un segno (-).

Rilevamento dimensioni

Indicare sempre come è stato misurato: Spigolo esterno vetro (SE-vetro, acronimo tedesco di AK-Glas) oppure spigolo esterno piatto doccia (SE-PD, acronimo tedesco di AK-DW).

Valori zero

Se le pareti e la vasca sono comprese nel lotto, si prega di registrare anche i valori zero. È in questo modo comprovato che tutte le informazioni sono state verificate e non sia stato trascurato nessun valore.

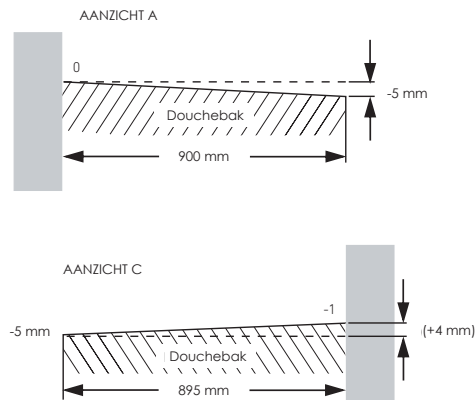
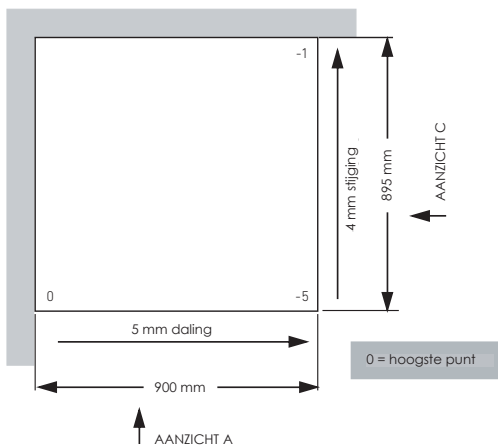
Schemi dimensionali

Per le dimensioni devono essere utilizzati esclusivamente gli schemi dimensionali della Duscholux. Nel caso in cui una particolare situazione di montaggio non fosse possibile da configurare sulla base degli schemi dimensionali, si prega di utilizzare un foglio DIN A4 bianco.

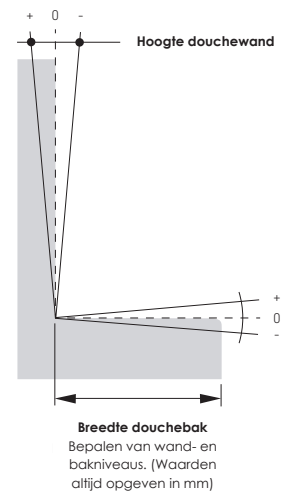
Tenere in considerazione che i fogli a righe o a quadretti perdono di qualità durante il trasferimento e potrebbero risultare non più leggibili. Occorre dunque cercare di scrivere in maiuscolo e in modo chiaro. Utilizzando uno schema nel quale le indicazioni risultino chiare, è possibile evitare errori. Grazie di cuore per la vostra collaborazione!

INFORMATIE OPMETEN

Bepalen bakniveau



Bepalen wandniveau



WERKWIJZE BIJ HET OPMETEN

Bepalen bakniveau

Bepaal met een waterpas het hoogste punt (= 0) van de douchebak, resp. de ondergrond. Omdat "0" nu als hoogste punt is gedefinieerd, zullen alle overige te bepalen niveaugegevens negatief zijn. Om misverstanden te voorkomen, moeten alle maten altijd worden gemarkeerd met een (-). De bovenstaande bovenaanzichtschets met de aanzichten A + C dient als meetvoorbeeld. Opmerking: Wordt een douchebak uitgemeten in combinatie met een badkuip, krijgt de badkuip een eigen nulpunt.

Bepalen wandniveau

Het wandniveau moet altijd boven (bovenkant douchewand) worden bepaald en genoteerd. Een wand die naar buiten helt, moet met een (+), een wand, die naar binnen helt, met een (-) worden gemarkeerd.

Bepalen maten

Geef altijd aan hoe is gemeten: Buitenkant glas (BK-glas) of buitenkant douchebak (BK-DB).

Nulwaarden

Zijn wanden en bak waterpas, dan ook graag de nulwaarden noteren. Zo is gedocumenteerd dat u alle gegevens hebt gecontroleerd en geen waarden zijn vergeten.

Maatschetsen

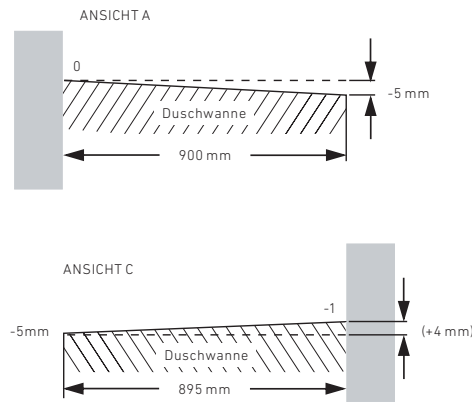
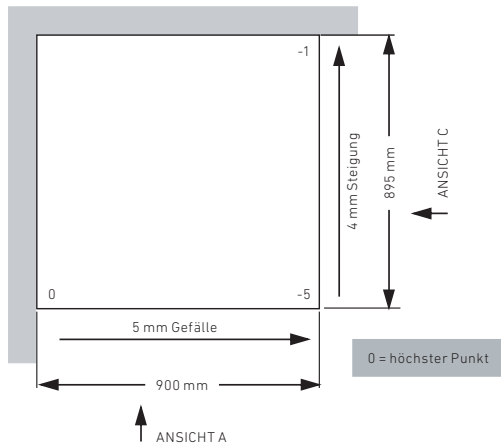
Voor het opmeten mogen alleen de maatschetsen van Duscholux worden gebruikt. Is het niet mogelijk een inbouwsituatie op basis van de gestandaardiseerde maatschetsen af te beelden, dan graag een leeg A4 vel gebruiken.

Houd er rekening mee dat geruit of gelinieerd papier bij elektronische overdracht aan kwaliteit verliest en deels niet meer leesbaar zal zijn. Daarom graag groot en duidelijk schrijven. Met een schets met nauwkeurig gemarkeerde gegevens kunnen fouten worden voorkomen. Hartelijk dank voor uw medewerking!

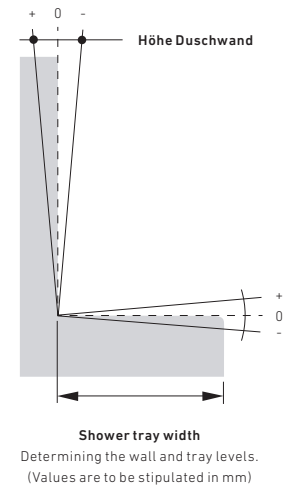
INFORMATION

DIMENSIONING

Determining tray levels



Determining wall levels



DIMENSIONING PROCEDURE

Determining tray levels

Determine the highest point (=0) of the shower tray or the sub-structure by means of a spirit level. Because "0" is now defined as the highest point, all of the other level information to be determined shifts into the negative range. In order to avoid any misunderstandings, the dimensions are generally identified with a (-).

The plan sketch above with the A and C views is provided as a dimensioning example. Note: If a shower tray is to be surveyed in conjunction with a bath, the bath gets its own zero-point.

Determining wall levels

Generally, the wall level should always be determined and entered above (top edge of the shower tray). A wall that leans outwards should be identified with a (+) and a wall that leans inwards with a (-).

Determining the sizes

Always indicate how the measurements were made: Outside edge of the glass (OE glass) or outside edge of the shower tray (OE-ST).

Zero values

If walls and tray are plumb, please also enter the zero values. This documents the fact that all information has been checked and no values have been forgotten.

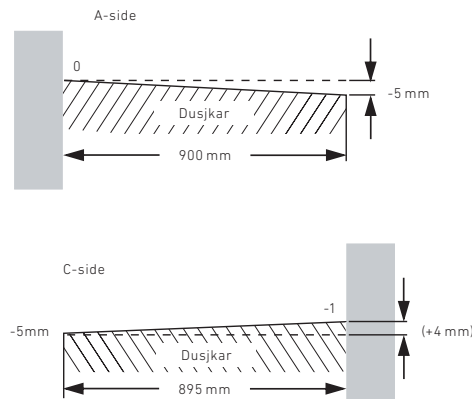
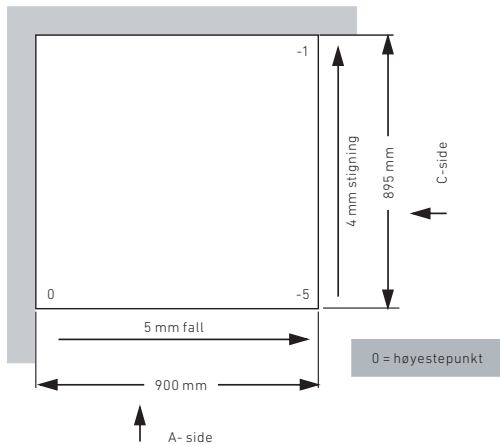
Dimensioning sketches

Use the dimensioning sketches from Duscholux exclusively, for dimensioning. If you have an unusual installation situation that cannot be depicted with the standard dimensioning sketches, please use a plain DIN A4 sheet to draw this.

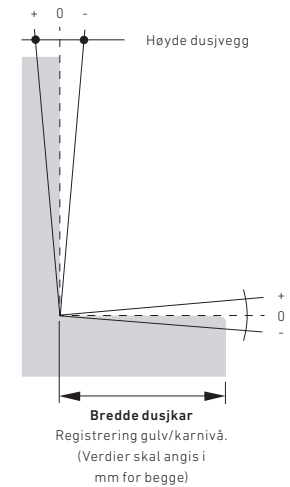
Please consider that squared paper or lined paper will lose quality when being electronically transmitted and may no longer be legible in places. For this reason, please write clearly and in large print. A clearly identified sketch will avoid errors. Thank you for your help!

INFORMASJON OPPMÅLING

Registrering gulv/karnivå



Registrering veggnivå



FREMGANGSMÅTE VED OPPMÅLING

Registrering gulvnivå/ karnivå

Finn det høyeste punktet (=0) til gulvet/ dusjkaret. Bruk vater. Ettersom "0" nå er definert som høyeste punkt, går alle andre verdier for nivå til minus. For å unngå misforståelser skal målene merkes med (-). Skissen sett ovenfra over, med side A+C brukes som oppmålingsmal. Merknad: Hvis et dusjkar skal brukes i forbindelse med badekar, får badekaret et eget nullpunkt.

Registrering veggnivå

Veggen skal måles fra toppen av dusjveggen. (overkant dusjvegg). En vegg som går utover skal merkes med (+), en vegg som går innover med (-).

Finne mål

Angi alltid hvordan det ble målt: Ytterkant glass (AK-glass) eller ytterkant dusjkar (AK-DW).

Nullverdier

Hvis veggene og gulvet/karet flukter, skriver du (0).

Det er da dokumentert at du har kontrollert samtlige opplysninger og at ingen verdier er glemt.

Oppmålingsskisser

Det skal utelukkende brukes oppmålingsskisser fra Duscholux. Dersom en spesiell monterings situasjon gjør at standardskissene ikke kan brukes, bruk et blankt DIN A4-ark.

Husk at rutet eller linjert papir mister kvalitet gjennom elektronisk overføring og ikke alltid blir leselig. Skriv derfor stort og tydelig. Med en godt merket skisse kan feil unngås. Takk for samarbeidet!