

# Einfriedigungen, Brüstungen und Geländer, Balcons, Altane und Erker

Ewerbeck, Franz Darmstadt, 1891

1) Allgemeines.

urn:nbn:de:hbz:466:1-78242

#### 19. Kapitel.

### Gesimse in natürlichen oder künstlichen Steinen und Putzgesimse.

Das vorliegende Kapitel betrachtet die Gesims-Constructionen in Stein als Rohbau-Arbeiten oder mit Putz ohne Rücksicht auf eine etwa vorhandene Verbindung mit einer Dachrinne; es umfasst also zwar auch die Hauptgesimse oder Trauf- und Giebelgesimse sammt ihrer Verbindung mit der Dach-Construction, aber nur so weit sie einen Theil der Aussenmauer eines Hauses bilden. Die Dachrinnen als Bestandtheile der Hauptgesimse sind in Kap. 22 behandelt.

#### a) Gesimse in Haustein.

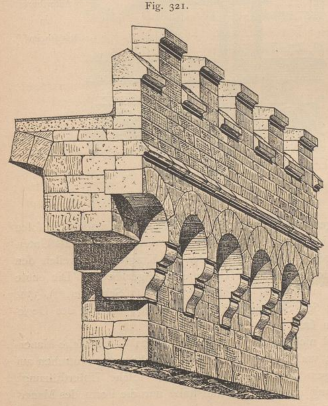
#### 1) Allgemeines.

Bei aller Mannigfaltigkeit ihrer Formen zeigen die Hausteingesimse, als Constructionen betrachtet, nur vier Elemente, nämlich:

- a) Schichten mit fortlaufenden Gesimsgliedern, die glatt oder sculpirt sind;
- β) Kragsteinreihen;
- γ) Bogenreihen;
- 8) Auffatzmauern oder Brüftungen.

Die meisten Hausteingesimse aller Baustile erscheinen nur mit dem ersten Element,

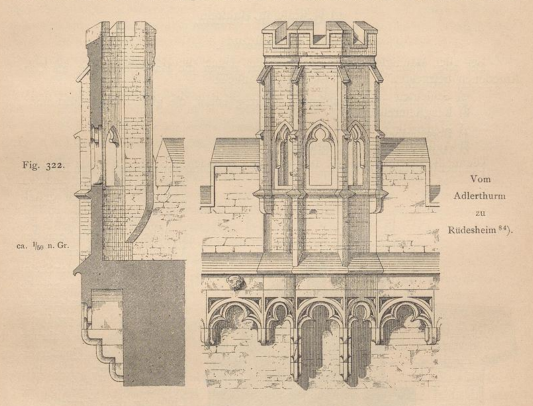
69. Fortlaufende Gefimsglieder.



1/60 n. Gr.

d. h. sie bilden an einander Gesimsglieder. gereihte, prismatisch gestaltete Steinstücke, die wie gewöhnliche Werkstücke in den Verband der Mauer (oder des Gewölbes oder der Steindachfläche) eingreifen, oder sie find durch Aufeinanderbauen mehrerer folcher profilirter Steinschichten unter Wahrung der Regeln des Quaderverbandes erzeugt. Die Profilirung als Erfindung der Linie für den Normalschnitt des Gesimses gehört nur in fo fern der Construction an, als fie bei äußeren Gesimsen Rückficht auf den Wafferablauf zu nehmen hat, wozu insbefondere Unterschneidungen oder Waffernafen der krönenden Gesimse und geneigte Deckflächen (fog. Wasserfälle oder Wasserschläge) gehören (vergl. Fig. 337 u. 323).

70. Kragstein reihen. Die gereihten Kragsteine erscheinen als liegende oder steile Consolen ebenfalls bei Gesimsen aller Baustile mit Einschluß des Constructionsstils, entweder eine Kranzplatte oder Steinrinne oder eine Bogenreihe tragend, aus einem Werkstück bestehend oder durch mehrere Steinschichten gebildet und genügend weit in die Mauer eingreisend. Der in der Mauer steckende Theil wird bei starker äußerer Belastung auch wohl schwalbenschwanzsörmig nach innen verbreitert, um besser gegen ein Verdrehen in lothrechtem Sinne geschützt zu sein. Häusig ist jedoch die Kragstein-Construction nur von den Architektursormen vorgespiegelt, d. h. die Consolen bilden keine Werkstücke für sich, sondern sind zu zweien oder dreien mit den zwischen ihnen steinen Mauertheilen aus einem Stück gebildet, und bei Consolen-Gesimsen aus weichem Stein



wird fogar die scheinbar getragene Kranzplatte mit den darunter stehenden Consolen aus einem Stück gehauen, da diese sonst leicht abbrechen würden. Auch als Unterstützung von vorkragenden Bogen aus Haustein werden die Kragsteine zuweilen den Bogenstücken oder den Werkstücken unter der Bogenreihe angearbeitet. Die echte Kragstein-Construction erscheint in Fig. 321 (2 Schichten), 322 (3 Schichten 84), 371, 696, 699, wogegen Fig. 346 u. 694 Scheinkragsteine darstellen, die mit der Deckplatte aus einem Stück gehauen sind.

71. Bogenreihen. Auch die Bogenreihen find nicht immer — wie in Fig. 321 — wirkliche Mauerbogen aus keilförmigen Steinen, vorkragend aus der Mauerfläche unter Aufruhen auf Kragsteinen oder — bei geringem Vortreten — ohne eine solche Unterstützung; fondern sie ahmen bei Ausführung in kleinerem Masstabe nur die Form des Mauer-

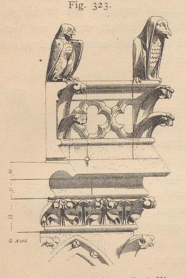
<sup>84)</sup> Facf.-Repr. nach: Zeitfchr. f. Bauw. 1886, Bl. 9.

bogens nach und bilden von einem Bogenfus zum anderen nur ein einziges Werkftück (Fig. 322), in welches auch das umschlossene Bogenfeld einbezogen werden kann, oder es erscheint wenigstens nur eine (lothrechte) Bogenfuge im Scheitel.

Die Auffatzmauer oder Gesimsbrüftung ist entweder volle Steinmauer mit eigenem Krönungsgesims, auch wohl mit Fußgesims (Attika, Fig. 350) oder durchbrochene Steinbrüftung in Form eines Maßwerkes (Fig. 323 <sup>85</sup>), einer Baluftrade (Fig. 351) u. f. f.

oder endlich Zinnenkranz (Fig. 321 u. 322). Entweder ift fie wirkliche Brüftung an einem Balcon, an einem Umgang am Fuße des Daches, an einer Terraffe u. f. w., oder fie ift nur architektonisch als Brüftung ausgesprochen, ohne eine folche zu sein, indem sie entweder nur wenig vor die Mauersläche tritt oder das Dach trägt. Sogar das Zinnen-Motiv kommt in der letzten Verwendung nicht selten vor (wie in Fig. 491 bei Backsteinzinnen).

Abgesehen von der Verschiedenheit, die auf diesen vier Constructions-Elementen und ihrer Vereinigung beruht, ist ein Unterschied in der Herstellung der Hausteingesimse nur dadurch geboten, das in härterem Steinmaterial die Ausarbeitung der Gesimssorm vor dem Versetzen der Werkstücke erfolgt, während in weichem Stein, vorwiegend in jüngeren Kalksteinsorten, die Gesimsstücke oft als gesägte parallel epipedische Blöcke (oder nur mit einer großen Schmiege anstatt der Gesimsglieder) versetzt und erst nach Vollendung der Aussenmauern ihren Profilen und Sculpirungen ent-



Von der Kathedrale zu Paris <sup>85</sup>). ca. <sup>1</sup>]<sub>55</sub> n. Gr.

fprechend ausgehauen oder ausgehobelt, bezw. ausgestochen werden.

Die Stofsfugen oder lothrechten Fugen der Gesimse in Haustein werden zumeist, um möglichst sein zu erscheinen, als sog. Sägesugen hergestellt, d. h. es wird beim Versetzen die Fuge durch Hin- und Hersühren einer Zimmermannssäge unter Zugiesen von Sand und Wasser überall auf gleiche Dicke gebracht und dann das zuletzt gesetzte Gesimsstück an das vorangehende angerückt. Hierdurch wird die Weite der Stofsfuge außen fast auf Null gebracht; im Inneren darf sie sich verbreitern. Ob mit oder ohne Sägen hergestellt, müssen die Stossfugen der Hausteingesimse nach dem Versetzen mit dünnem Kalk- oder Cement-Mörtel ausgegossen werden, indem sonst das an der Mauer herabströmende Regenwasser durch die Fugen rinnt und unter ihnen seuchte schwarze Flecken erzeugt, die besonders auf Putzstächen häßlich aussehen. Bei manchen harten und glatten Gesteinsarten tritt anstatt des Kalk- oder Cement-Mörtelausgusses, der selbst bei möglichst rauher Behandlung der inneren Stosssfächen nur schwer haften würde, eine Füllung der Fuge mit einem wachsartigen Steinkitt aus.

Gurt- und Hauptgesimse aus bestimmten Kalk- und Sandsteinarten bedecken sich leicht mit einer schwarzen Schicht aus Russ, Staub und Mooswucherung, nicht nur an der Decksläche, sondern auch an der Hängeplatte, wodurch sie selber schwarze Streisen auf den Façaden bilden, anstatt dass erst unter ihnen der Schlagschatten

73. Stofsfugen.

> 74. Abdecken der Gefimfe.

<sup>85)</sup> Facf.-Repr. nach: Viollet-le-Duc. Dictionnaire raifonné etc. Bd. IV. Paris 1861. S. 336.

als dunkler Streifen die Fläche belebt. Diese widerwärtige Störung einer Architektur in Haustein wird durch eine Abdeckung der Gesimse mit Zinkblech oder Dachziegeln oder Schiefern vermieden oder erheblich gemindert. Bei denjenigen Hauptgesimsen in Stein, deren oberstes Glied ein Rinnleisten aus Zinkblech bildet (z. B. Fig. 486) ist deutlich zu beobachten, dass die Kranzplatte die schwarze Kruste oder Mooshülle nicht ausweist, ein Beweis, dass nur der auf der Decksläche der Gesimse liegende und vom Regen abgeschwemmte Staub das Material zu der Kruste auf der Kranzplatte liesert. Eine solche Abdeckung der Gesimse schützt zugleich die Stossugen am besten gegen das Durchrinnen des Regenwassers und sichert einem zur Verwitterung geneigten Stein eine längere Dauer; doch ist sie bei härterem Steinmaterial

entbehrlich, eben so bei den steilen Wasserfällen der Gesimse gothischen Stils.

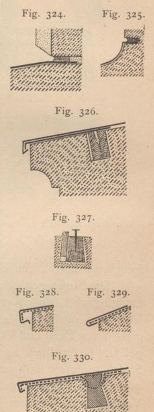
Man wählt dazu am häufigsten und wirksamsten Zinkblech, und zwar etwa Nr. 12, 13 und 14. Die Besestigung des inneren Blechrandes geschieht bei Gurtgesimsen durch dessen Einstecken in die nächste Lagersuge unter Verstemmen in derselben mit Blei oder Verkeilen in Abständen von etwa 30 cm mit kleinen verzinkten Eisenstiften flach rechteckigen Querschnittes (Fig. 324 u. 325). Ein lothrechtes Ausbiegen des Blechrandes, bezw. ein höheres Ausbiegen, als bis zur nächsten Lagersuge, ist weder bei Rohbau noch bei Verputz der Oberwand zweckmäsig; im letzten Falle ist ein Absasen des Putzes anstatt des stumpsen Anstossens an das Blech zu empsehlen.

Beim Abdecken eines geneigten oder bogenförmigen Gesimses, etwa am Giebel, kann im Allgemeinen keine wagrechte Lagersuge zum Einstecken des inneren Blechrandes benutzt werden; es ist dann an ihrer Stelle eine 2 bis 3 cm tiese Nuth gleich laufend mit dem Gesims in die Oberwand einzuhauen. Bei den Trausgesimsen wird der innere Rand der Deckbleche (meist im Zusammenhang mit der Rinnen-Construction) am Trausbrett des Daches ausgebogen und angenagelt oder mit Haften sest gehalten (siehe Fig. 679, 680 u. 688 u. a.).

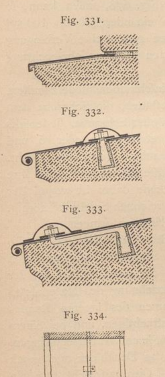
Der äußere Blechrand überragt die Steinkante um 1 bis 2 cm, indem er geeignete Umbüge zum Versteisen und zum günstigen Abtropfen des Wassers erhält (siehe

Fig. 326, 328, 329, 330), auch wohl aufgerollt und dabei meist mit eingeschobenem verzinktem Eisendraht verstärkt wird (Fig. 332 u. 333). Ein stärkeres Vorspringen, als 1 bis 2 cm würde dem Heben des Bleches durch den Sturm zu viel Angriffssläche bieten. Die Kanten der Umbüge an den Wassernasen sollen senkrecht zur Walzsaser des Zinkbleches, also gleich laufend mit der kurzen Seite der Zinktasel gerichtet sein; anderenfalls würden sie leichter abbrechen.

Um das Blech am äußeren Rande fest zu halten, wobei in erster Linie dem Abheben durch den Sturm zu begegnen, aber auch die Beweglichkeit des Zinkbleches bei Temperaturänderung nach Kräften zu wahren ist, giebt es verschiedene Versahren. Nach Fig. 326 ist ein Randstreisen aus starkem verzinktem Eisenblech,



etwa 5 bis 10 cm breit, das fog. Vorstofsblech, auf die ganze Länge des Gesimses angeordnet; es erhält gewöhnlich am äußeren Rande einen Abbug nach unten, der in den Falz des Deckbleches eingreift, kann aber auch gerade endigen, wie in Fig. 326. Dieses Vorstofsblech wird an kleine Dübel aus trockenem Eichenholz genagelt, die wo möglich mit Holztheer getränkt oder sonst in geeigneter Weise imprägnirt sein und nur nach der Längenrichtung des Gesimses, nicht auch gegen den äußeren Rand, im Dübelloch spannen sollten. Sie lassen sich parallel zum Gesimsrand nach unten erweitern und dadurch gegen Ausreisen sichern, wenn man sie nach Art der Schwalbenschwanzzapsen des Zimmermanns in einen trapezsörmigen Theil und einen später einzutreibenden rechteckigen Span zerlegt (Fig. 327). Die



Entfernung der Dübel von einander beträgt nicht über 60 cm, diejenige vom äußeren Gesimsrand 4 bis 8 cm, je nachdem der Stein härter oder weicher ist; wenn sie abwechselnd näher und ferner dem Rande gesetzt werden, so ist das Blech gegen Auskippen durch den Sturm besser geschützt. Diese erste Art, das Deckblech sest zu halten, dürste für die meisten Fälle als ausreichend und nicht theuer zu empsehlen sein; sie hat die Vorzüge, das Deckblech auf die ganze Randlänge zu versteisen und kein Durchbohren desselben zu ersordern.

Das Vorstoßblech kann auch noch in anderer Weise mit dem Stein verbunden werden, nämlich durch Eingießen mit Bleidübeln, die ebenfalls nach unten kräftig verbreitert find, wie in Fig. 330 dargestellt; doch ist dieses Versahren nur bei härterem Stein zu empsehlen, da das Blei seines Schwindens wegen nach dem Eingießen verstemmt werden muß, um das Dübelloch auszufüllen, und dies einem weichen Stein schädlich ist.

Fig. 328, 329 u. 330 zeigen anstatt der durchlaufenden Vorstossbleche nur Haften aus starkem verzinktem Eisenblech (durch das Punktiren ihrer Linien von durchlaufenden Blechen unterschieden), etwa 6 bis 12 cm lang, 5 bis 10 cm breit, nicht unter 60 cm von einander entsernt und am Stein besesstigt wie die Vorstossbleche, mit je einem Dübel oder deren zwei.

In Fig. 331 erscheinen anstatt der Haftbleche verzinkte Flacheisen, nicht über  $60\,\mathrm{cm}$  von einander entsernt,

versenkt im Stein. Sie werden in der Lagerfuge über dem Gesims sest gehalten, in welche sie schon beim Aufführen des Mauerwerkes einzulegen sind, und erhalten am inneren Ende zur besseren Verankerung in der Fuge einen kleinen Aufbug, so weit ihn die Dicke der Mörtelfuge zulässt. Das Deckblech selber wird in dieselbe Fuge eingespannt, wie zuvor angegeben. Bei Trausgesimsen oder sehr breiten Gurtgesimsen sind solche Haststäbe nahe dem äußeren Ende entweder an Eichendübel zu schrauben (mit versenkten Schraubenköpsen) oder mit Steinschrauben sest zu halten. Diese letzteren haben entweder die in Fig. 332, bezw. 333 dargestellte Form; es ist dann das Deckblech auszuschneiden, um der Schraubenmutter Raum zu geben, und der Ausschnitt durch eine aufgelöthete Zinkblechhaube, ähnlich wie in den genannten

Abbildungen, wieder zu schließen. Oder die Eisenstäbe werden gekröpft, so dass die Schraubenmuttern nicht über die Steinsläche vorragen und das Deckblech ohne Ausschnitt darüber weggehen kann. Oder endlich es erscheint diejenige Form der Steinschraube, bei welcher die Mutter in den Stein eingegossen und der Bolzen eingedreht wird; dabei ist dessen Kopf im Eisenstab zu versenken, so dass auch bei diesem Versahren das gefährliche Durchbohren des Deckbleches vermieden wird. Diese letzte Art der Besestigung des Deckbleches, mit gekröpster Form der Steinschraubenmutter, ist die theuerste, aber für sehr breite Deckslächen in weichem Haustein auch die sicherste. Wenn noch anstatt des Abbiegens der Hasteisen ein durchlausender verzinkter Blechwinkel, parallel zum Gesimsrand, an die Stabenden geschraubt wird, den das Deckblech ähnlich, wie bei Fig. 678, fassen kann, so können die Haststäbe mit größeren Entsernungen von einander (90 bis 100 cm) gesetzt werden, und der vordere Blechrand ist am besten gegen eine Verbiegung geschützt, die in Folge ihrer unregelmäßigen Schlagschatten bei Sonnenbeleuchtung hässlich aussieht.

Minder gut ist es, das Deckblech selber durch Steinschrauben niederzuhalten, sei es nach Fig. 332, wobei ein härteres Steinmaterial gestattet, die Schraube dem Steinrand nahe zu stellen, sei es nach Fig. 333, mit gekröpster Schraube. Jedenfalls erfordert diese Anordnung eine stärkere Zinkblechnummer, etwa Nr. 14 oder 16, und ein Versteisen des äußeren Blechrandes durch Aufrollen mit eingestecktem Draht. Die Schrauben sind besser mit Portland-Cement, als mit Blei einzugießen und ihre Muttern wieder mit ausgelötheten Zinkhauben zu überdecken; dabei ist wegen der Bewegung des Deckbleches durch die Temperaturänderung reichlich Spielraum nöthig. Die Erfahrung lehrt, dass die ausgelötheten Zinkhauben leicht abspringen.

Die Deckbleche erscheinen in Längen gleich der Breite der Zinktaseln, also im Allgemeinen annähernd gleich 80 oder  $100\,\mathrm{cm}$ . Ihre Stossfugen werden durch ein Uebereinandergreisen um 1.5 bis  $2.0\,\mathrm{cm}$  mit Verlöthen der oberen Tasel auf der unteren gebildet. Das Verlöthen trägt allerdings der Ausdehnung des Materials in der Längenrichtung keine Rechnung; aber das Einklemmen des inneren Randes würde eine an der Fuge erzielte Beweglichkeit doch beeinträchtigen, und bei einem Uebersalzen der Bleche könnte, der geringen Neigung wegen, leicht Wasser eindringen.

Ist eine Deckfläche breiter als etwa 40 cm, so muss das Deckblech auch noch in der Mitte der Breite am Stein sest gehalten werden. Dies geschieht (um ein Durchbohren zu umgehen) je an der Stossuge der Bleche, und zwar nach Fig. 334 (Grundriss und Höhenschnitt senkrecht zur Stossuge). Das unten liegende Blech erhält eine an seine Untersläche angelöthete Haste aus verzinktem Eisenblech, deren vorstehender Lappen an einen Eichendübel genagelt wird; das solgende Blech löthet man ohne Zusammenhang mit der Haste dem ersten aus. Bei Deckslächen von über 60 cm Breite empsehlen sich zwei solcher Hasten für jede Stossuge, und bei einer Breite über etwa 80 cm greift man am besten zur Eindeckung nach dem Leistensystem, indem man die Leisten mit verzinkten Eisenwinkeln und Steinschrauben mit versenkten Köpsen am Stein besestigt.

Das Abdecken der Haufteingesimse mit Flachziegeln, Hohlziegeln, Falzziegeln oder Dachschiefern, die in Cement- oder mageren Kalkmörtel gelegt werden und den Steinrand ebenfalls um 1 bis 3 cm überragen, kommt mehr nur bei Hauptgesimsen und über Einfriedigungsmauern vor. In jenem Falle hängt die Abdeckung des Gesimses zuweilen mit der Bedachung zusammen.

So weit die Stein-Conftruction an fich zu betrachten ift, geben im Uebrigen nur diejenigen Fälle zu einer Beschreibung Anlass, in welchen ein seineres Steinmaterial (Granit, seinerer Kalkstein, Marmor u. s. f.) mit Rücksicht auf den hohen Preis in möglichst geringer Masse verwendet werden, oder ein Gesims mit großer Ausladung die Abdeckung einer verhältnissmäsig schwachen Mauer bilden, oder ein niedriges Gesims eine große Lichtöffnung frei tragend überdecken soll. Diese drei Fälle sind im Folgenden unter 2, 3 u. 4 behandelt.

## 2) Anordnungen für geringen Verbrauch an Haustein-Material.

Das einfachste und fast überall in Anwendung kommende Hilfsmittel dieser Art ist das Hintermauern der Gesimsstücke mit Backsteinen oder rauheren natürlichen Steinen oder Beton. Im ersten Falle ist Cement-Mörtel für die Hintermauerung vorzuziehen, da bei Kalkmörtel die einzelne Lagersuge stärker schwinden, also die Hintermauerung bei der größeren Zahl solcher Fugen sich stärker setzen würde. Bei sehr geringem Einbinden in die Mauer sind die Gesimsstücke durch Steinklammern in der oberen Lagersuge mit der Hintermauerung zu verbinden.

Eine weiter gehende Construction derselben Art ist die Bekleidung von Sockelmauern in Backstein oder Bruchstein mit hochkantig gestellten Hausteinplatten (Fig. 335). Die eigentlichen Sockelgesimsstücke sind Blockstücke; sie greifen tieser in die Mauer

ein und halten die bekleidenden Platten in flachen Nuthen oder in

Falzen. Ein reichlicher Spielraum in der Lagerfuge über den Platten hat dafür zu forgen, dass das stärkere Setzen der Hintermauerung mit ihren vielen Mörtelfugen vor sich gehen kann, ohne dass die lothrechten Platten den Mauerdruck erhalten. Bei höheren Sockelmauern können auch mehrere Reihen solcher Vorstellplatten auftreten, die von zwischen liegenden niedrigen Binderschichten aus Blockstücken gehalten werden; Fig. 335 bietet diesen Fall.

Fig. 336 zeigt eine Conftruction, nach welcher Sockelstücke aus Granit einer Backsteinmauer nach deren Aussühren vorgesetzt

Fig. 336.

ca. 1<sub>20</sub> n. Gr.

worden sind. Die Eisenklammern wurden nach dem Aufstellen der Sockelstücke in die beim Mauern ausgesparten, tiesen und nach innen verbreiterten Höhlungen eingesetzt und zuletzt diese mit Mauerwerk in Portland-Cement ausgesüllt.

Ein flark ausladendes Gurtgefims in einem fehr theueren und harten Kalk-

stein-Material wurde nach Fig. 337 auf vortretende Flacheisen gelegt und oben mit Steinklammern in das Mauerwerk eingebunden. Die Gesimsstücke, 1,0 bis 1,5 m lang, erhielten je 2 oder 3 Eisenstäbe und -Klammern. Unter den Flacheisen sind die tragenden Gesimsglieder in Putz gezogen.

Das in Fig. 338 dargestellte Auslegen von wenig in die Mauer einbindenden langen Läuserstücken des Gesimses in seitlichen Falzen von Binderstücken kann zwar erheblich an Material ersparen, setzt aber ein sehr sestes und dauer-

77. Lagerung auf Eifenstäben.

76. Verkleiden

mit Haustein-

platten.

78. Läuferftücke mit Zapfen.

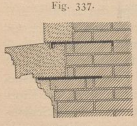


Fig. 335.

1/60 n. Gr.

1/25 n. Gr. ctil 19 Handbuch der Architektur. III. 2, b.

8